Question Booklet Code



SLRC-2022 Paper: IV

Roll No.				

Time Allowed: 2:00 p.m. to 4:00 p.m. (2 Hours)

Maximum Marks: 175

Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-64 are printed correctly in the Question Booklet. In case of any discrepancy, immediately replace your Question Booklet.

INSTRUCTIONS

Do not open the Question Booklet before 01:55 p.m. in the Examination Hall. Read the question carefully before marking the right answer in the appropriate circle of the OMR Answer-Sheet.

- No candidate will be allowed to enter or leave the Examination Hall during the examination hours.
- Any candidate found using unfair means in the examination halls/rooms shall be disqualified.
- Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet in case of using Non-Standard OMR Answer-Sheet.
- Candidates will have to sign twice. Once in the Attendance/Roll Sheet presented by the Invigilator on duty after taking their seats in the Examination Hall, and the other, at the time of handing over their **Question Booklet** and **OMR Answer-Sheet** to the Invigilator after the completion of the Examination. Cases where a candidate has not signed while submitting the OMR Answer sheet and the Question Booklet, he/she shall be treated as absent.
- Candidate should do all the necessary Rough Work on the Question Booklet in the space provided. Rough Work should not be done on the OMR Answer-Sheet or on any other paper. If any Rough Work is done on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- There will be one single OMR Answer-Sheet for all the questions. No extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.
- The OMR Answer-Sheet will be provided along with the Question Booklet. Candidate should fill up the particulars in the OMR Answer-Sheet, i.e., Question Booklet No., Question Booklet Code, etc., carefully with blue/black ball-point pen only.
- The Examination is of **2** hours duration and will consist of **100** questions of **1.75 mark** against each question.
- There is no negative marking for any wrong answer.
- Candidate should note that each question is given in multilingual form, viz., in Assamese/Bengali/Bodo/Hindi/English medium/version for his/her convenience and ready reference. In case of any discrepancy or confusion in the medium/version, the English version will be treated as the authentic version.

Very Important:

- The candidate should make sure that the corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, if the candidate gets Question Booklet Code 'C', then he/she should fill up 'C' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'C' in the OMR Answer-Sheet. In case of any discrepancy in the Question Booklet, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement.
- The candidate has to return the Question Booklet along with the OMR Answer-Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall failing which he/she will be considered absent.

নিয়মাৱলী

আবেলি 01:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

OMR উত্তৰ পত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক।

- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাৰ্থীক পৰীক্ষা কক্ষৰ ভিতৰত প্ৰৱেশ অথবা পৰীক্ষা কক্ষ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- যদি কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলঙ্ঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ব্যৱহৃত হলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিজৰ ৰোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিত/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দ্বিতীয়বাৰ যদি স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰ পত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰ পত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- সকলো প্ৰশ্নৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীক এখন মাত্ৰ OMR উত্তৰ পত্ৰহে দিয়া হ'ব । ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো উত্তৰ পত্ৰ দিয়া নহ'ব ।
- প্রশ্নকাকতৰ লগত এখন OMR উত্তৰ পত্র দিয়া হ'ব ৷ পৰীক্ষার্থীয়ে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তৰ পত্রত প্রশ্নকাকতৰ নম্বৰ, প্রশ্নকাকতৰ ক'ড, ইত্যাদি সাৱধানে কেবল নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনেৰে পূৰণ কৰিব লাগিব ৷
- পৰীক্ষাৰ সময় 2 ঘণ্টা আৰু প্ৰশ্নকাকতত 100 টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নেৰ বাবে 1.75 নম্বৰকৈ থাকিব।
- ভুল উত্তৰৰ বাবে কোনো ঋণাত্মক নম্বৰ নাথাকিব।
- সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তেওঁলোকৰ সুবিধাৰ্থে মনত ৰাখিব যে প্ৰশ্নকাকতৰ প্ৰশ্নসমূহ বহুভাষিক হ'ব, যেনে অসমীয়া, বঙালী, বড়ো, হিন্দী আৰু ইংৰাজী। এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰিব।

- পৰীক্ষাৰ্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, পৰীক্ষাৰ্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'C' থাকিলে OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দ্দিষ্ট ঠাইত 'C' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দ্দিষ্ট বৃত্ত 'C' টো ক'লা কৰিব লাগিব। প্ৰশ্নকাকতত কিবা বিসঙ্গতি দেখিলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তৎক্ষণাৎ নিৰীক্ষকক জনাব আৰু প্ৰশ্নকাকতখন সলাই দিবলৈ ক'ব।
- পৰীক্ষা কক্ষ ত্যাগ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিৰীক্ষকৰ হাতত OMR উত্তৰ পত্ৰৰ লগতে প্ৰশ্নকাকতখনো জমা দিব লাগিব। অন্যথা পৰিক্ষাৰ্থীজন অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।



নিয়মাবলী

দুপুর 01:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

OMR উত্তর পত্রের যথাযথ বৃত্তটিতে শুদ্ধ উত্তরটি চিহ্নিত করার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন।

- পরীক্ষা চলতে থাকা অবস্থায় কোন পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষা কক্ষের ভিতরে প্রবেশ অথবা পরীক্ষা কক্ষ থেকে বাইরে যাওয়ার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- যদি কোন পরীক্ষার্থী অসৎ উপায় অবলম্বন করেন বা উপরে উল্লেখ করা পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলঙ্ঘন করেন, তবে তাঁকে অযোগ্য বলে বিবেচনা করা হবে।
- নোন স্ট্যান্ডারড OMR উত্তর পত্রের জন্য পরীক্ষার্থীকে নিজের রোল নম্বর প্রশ্নপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্পষ্ট করে লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোন পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোন ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন, তবে এই উত্তরপত্রের মৃল্যায়ন করা হবে না।
- সব প্রশ্নের জন্য পরীক্ষার্থীকে একটি মাত্র OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে । ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য অতিরিক্ত কোনও উত্তরপত্র দেওয়া হবে না ।
- প্রশ্নপত্রের সাথে একটি OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। পরীক্ষার্থীকে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তরপত্রে প্রশ্নপত্রের নম্বর, প্রশ্নপত্রের কোড ইত্যাদি সাবধানে শুধুমাত্র নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন দ্বারা পূর্ণ করতে হবে।
- পরীক্ষার সময় 2 ঘণ্টা এবং প্রশ্নপত্রে 100 টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রত্যেকটি প্রশ্নের জন্য 1.75 নম্বর করে ধার্য
 আছে।
- ভুল উত্তরের জন্য কোন ঋণাত্মক নম্বর থাকবে না।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাঁদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া,
 বাংলা, বড়ো, হিন্দী এবং ইংরাজী। এই ক্ষেত্রে মাধ্যম বা সংস্করণে কোন ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার
 অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করবেন।

- পরীক্ষার্থীর নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়।
 উদাহরণস্বরূপ, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড 'C' থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'C' লিখতে হবে
 এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'C' টি কালো করতে হবে। প্রশ্নপত্রে কোন অসঙ্গতি দেখলে পরীক্ষার্থী তৎক্ষণাৎ বিষয়টি
 নিরীক্ষককে জানাবেন এবং প্রশ্নপত্রটি বদল করতে বলবেন।
- পরীক্ষা কক্ষ ত্যাগ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে নিরীক্ষকের হাতে OMR উত্তরপত্রের সঙ্গে প্রশ্নপত্রটি জমা দিতে হবে। জমা না দিলে পরীক্ষার্থী অনুপস্থিত বলে বিবেচিত হবে।

बिथोन

बेलासे 01:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सोंनाय बिलाइखौ बेखेनाङा ।

दुलुर बागसुआव गेबेङै नम्बरखौ होनायनि सिगां गासैबो सोंथिखौ रोखायै फरायना लाग्रो।

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नङा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाज्रि राहा लायो एबा गोजौयाव मख 'नाय नेमफोरखौ सिफायो, बिथांखौ उथ्रियै होनना गनायनाय जागोन ।
- जुदि Non-Standard OMR Sheet बाहायनाय जायोब्ला, बिनायसाया गावबा-गाविन फारि नम्बर (Roll No.) सोंनाय बिलाइनि थि जायगायाव रोखायै लिरनो नांगोन ।
- बिनायसाफोरा नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव खेबनै मुंसाइ खालामनो नांगोन, गिबियाव जेब्ला बिसोरो आनजाद खथायाव मासि लानाय समाव आरो नैथि खेबाव सोंनाय बिलाइ आरो OMR फिननाय बिलाइखौ नायदिंगिरिनो जमा होनाय समाव । सोरबा बिनायसाया नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव नैथि खेबिन थाखाय युदि मुंसाइ खालामा अब्ला बिथांमोना आनजाद होनो फैयाखे होना हमनान लानाय जागोन ।
- बिनायसाया गाविन गासैबो रोखोमिन गोनां जानाय rough हाबाखौ सोंनाय बिलाइयावसो खालामनो हागोन । बिनायसाया rough हाबाखौ फिननाय बिलाइयाव एबा गुबुन रोखोमिन खागज बाहायनो हानाय नङा । फिननाय बिलाइयाव युदि बे rough हाबाखौ खालामो अब्ला फिननाय बिलाइखौ सुमोनथाय खालामनाय जानाय नङा ।
- गासैबो सोंनायनि थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबैङै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नङा ।
- सोंनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुंनो हागोन-जेरै : सोंनाय बिलाइनि नम्बर आरो सोंनाय बिलाइनि क'ड, राविन क'ड बायिद बायिदखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादिन समा 2 घन्टा आरो सोंनाय बिलाइयाव मोन 100 सोंथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सोंनायावनो गेबें फिनिन थाखाय 1.75 नम्बरे थागोन ।
- गोरोन्थि फिननायनि थाखाय जेबो दानख' नम्बर गैया।
- बिनायसाया OMR फिननाय बिलाइयाव खालि नीला आरो गोसोम बलपेनजोंसो गासैबो खारिखौ आबुं खालामनो नांगोन ।
- आनजाद हो गिरिनि सुबिधानि थाखाय गोसोयाव लाखिनाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि बाहागोनि सोंनायफोरा गोबां राविन जागोन, जैरे असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इंराजि । बे बेलायाव माबेबा बिजों एबा फोसावनाया बेले- बेजे एबा बुजिनायाव गोब्राब जायोब्ला इरांजीयाव फोसावनायखौनो नंगुबै होनना हमना लानो नांगोन ।

- बिनायसाया रोखा जानाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सोंनाय बिलाइनि क'डा 'C' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सोंनाय बिलाइनि क'डा 'C' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायिन सिगां बिनायसाया नायिद्ग्रानि आखायाव OMR फिननाय बिलाइजों लोगोसे सोंनाय बिलाइखौबो जमा होनो नांगोन । नङाब्ला आनजाद होगोरिखौ नुजािथयै हिसाबै गनायनाय जागोन ।



निर्देश

दोपहर 01:55 बजे से पूर्व प्रश्न पुस्तिका न खोलें।

OMR उत्तर-पत्र के उपयुक्त वृत्त में शुद्ध उत्तर चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्न सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

- परीक्षा चलते समय किसी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन के भीतर प्रवेश अथवा परीक्षा भवन छोड़कर जाने की अनुमित नहीं दी जाएगी।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाता है या ऊपर उल्लिखित नियमों का उल्लंघन करता है, तो उसे अयोग्य करार दिया जायेगा।
- Non-Standard OMR उत्तर-पत्र के उपयोग हेतु परीक्षार्थी अपना रोल नं. प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर स्वच्छ रूप से लिखें।
- परीक्षार्थी को निरीक्षक द्वारा दिए गए उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करना पड़ेगा, पहली बार शीट लेने के बाद और दूसरी बार प्रश्न पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपने के बाद । अगर किसी परीक्षार्थी ने उपस्थिति/रोल शीट पर दोबारा हस्ताक्षर नहीं किया, तो उस परीक्षार्थी को अनुपस्थित समझा जाएगा ।
- परीक्षार्थी सभी तरह का जरूरी रफ़ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे । परीक्षार्थी रफ़ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे । यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ़ (rough) कार्य करता है, तो ऐसे उत्तर-पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा ।
- सभी प्रश्नों के लिए परीक्षार्थी को केवल एक OMR उत्तर-पत्र ही दिया जाएगा। गलती होने पर या शुद्ध करने के लिए कोई अतिरिक्त उत्तर-पत्र नहीं दिया जाएगा।
- प्रश्न पुस्तिका के साथ एक OMR उत्तर-पत्र दिया जाएगा । परीक्षार्थी उस निर्दिष्ट OMR उत्तर-पत्र में प्रश्न पुस्तिका नं., प्रश्न पुस्तिका का कोड और भाषा का कोड इत्यादि विवरण सावधानी से केवल नीला या काला बॉल- पॉइन्ट पेन से भरें ।
- परीक्षा का समय 2 घण्टे होगा और प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न के लिए 1.75 अंक होगा।
- गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- परीक्षार्थियों को इस पृष्ठ पर और OMR उत्तर-पत्र पर केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से सभी सूचनाएँ भरनी होंगी।
- परीक्षार्थी अपनी सुविधा के लिए ध्यान रखें कि प्रश्न पुस्तिका का प्रत्येक प्रश्न बहु-भाषिक होगा, जैसे असिमया, बंगला, बोडो, हिन्दी और अंग्रेजी । इस संदर्भ में माध्यम या संस्करण में किसी प्रकार की त्रुटि या समझने में असुविधा होने पर अंग्रेजी अनुवाद को ही सही माना जाएगा ।

- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके द्वारा प्रश्न पुस्तिका का कोड OMR उत्तर-पत्र में सही ढंग से भरा/काला किया गया हो । उदाहरणस्वरूप, यदि परीक्षार्थी की प्रश्न पुस्तिका का कोड 'C' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'C' लिखना होगा और वृत्त 'C' को काला करना होगा । यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें ।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास OMR उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा। अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा।

1.	ভাৰতৰ উচ্চতম ন্যায়ালয়ে কোন বৰ্ষত প্ৰথম	৷ গৰাকী মহিলা ন্যা	য়াধীশক নিযুক্তি দিছিল আৰু কাক নিযুক্তি			
	প্ৰদান কৰিছিল ?					
	(A) 1985, আৰ. ভানুমতী	(B) 19	987, ইন্দু মলহোত্রা			
	(C) 1989, ফাতিমা বিবি	(D) 19	992, ইন্দিৰা বেনাৰ্জী			
1.	ভারতের উচ্চতম ন্যায়ালয় কোন বৎসর এবং	কাকে প্রথম মহিলা	ন্যায়াধীশ নিযুক্ত করেছিল ?			
	(A) 1985, আর. ভানুমতী	(B) 19	987, ইন্দু মালহোত্রা			
	(C) 1989, ফাতিমা বিবী	(D) 19	992, ইন্দিরা ব্যানার্জী			
1.	भारतनि गोजौसिन विजिरसानि गिबि आइजो बि	प्तारगिरिखौ माबला वि	थेसनआ मोन आरो बिथांनि मुंआ मा मोन ?			
	(A) 1985, आर. भानुमथि	(B) 19	987, इंदु मल्होत्रा			
	(C) 1989, फातिमा बीबी	(D) 19	992, इंदिरा बनर्जी			
1.	भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने किस वर्ष में अप	नी पहली महिला न्य	।।याधीश की नियुक्ति की और किसे नियुक्त			
	किया ?					
	(A) 1985, आर. भानुमती	(B) 19	987, इंदु मल्होत्रा			
	(C) 1989, फातिमा बीवी	(D) 19	992, इंदिरा बनर्जी			
1.	In which year did the Supreme	Court of India	appoint its first woman judge			
	and whom did it appoint?		-			
	(A) 1985, R. Bhanumathi		987, Indu Malhotra			
	(C) 1989, Fatima Beevi	(D) 18	992, Indira Banerjee			
2.	কোন চনত ভাৰতবৰ্ষত ভোটাধিকাৰ লাভ কৰ	াৰ ন্যুনতম বয়স 2:	1 বছৰৰ পৰা 18 বছৰলৈ হ্ৰাস কৰা হয় ?			
	(A) 1986	(B) 19	988			
	(C) 1990	(D) 19	992			
2.	ভারতে ভোটাধিকার প্রয়োগের সর্বনিম্ন বয়স 21 বৎসর থেকে 18 বৎসর করা হয়েছিল কত সালে $?$					
	(A) 1986	(B) 19	988			
	(C) 1990	(D) 19	992			
2.	भारतआव भोटिं मोनथाइखौ मोननो थाखाय नांगौ बाङाइथा बैसोखौ 21 बासोरनिफ्राय 18 बोसोरिसम बबे					
	माइथायाव खमाइनाय जायामोन ?					
	(A) 1986	(B) 19	988			
	(C) 1990	(D) 19	992			
2.	भारत में मतदान का अधिकार प्राप्त करने की	न्यूनतम आयु को वि	केस वर्ष में 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर			
	दिया गया था ?					
	(A) 1986	(B) 19	988			
	(C) 1990	(D) 19	992			
2.	The minimum age for acquiring	g voting righ	t in India was reduced from			
	21 years to 18 years, in the year	<u></u> .				
	(A) 1986	` '	988			
	(C) 1990	(D) 19	992			

3.	কোন	টো বৰ্ষত বৃটিছে ভাৰতৰ ৰাজধানী কলিকতাৰ পৰ	ৰা দিল্লী	লৈ স্থানান্তৰ কৰিছিল ?
	(A)	1911	(B)	1913
	(C)	1907	(D)	1910
3.	বৃটি শ	সরকার কোন বৎসর ভারতের রাজধানী কোলক	াতা থে	কে দিল্লীতে স্থানাস্তরিত করেছিল?
	(A)	1911	(B)	1913
	(C)	1907	(D)	1910
3.	बबे म	गइथायआव ब्रिटिशआ भारतनि राजथावनिखौ कल	कत्तानि	भेफ्राय दिल्लीआव लाङामोन ?
	(A)	1911	(B)	1913
	` '	1907	(D)	1910
3.	अंग्रेज	ों ने किस वर्ष भारत की राजधानी को कोलकाता से	ने दिल्ल	ी स्थानांतरित किया था ?
	(A)	1911	(B)	1913
	(C)	1907	(D)	1910
3.		which year did the British transfer	the	capital of India from Calcutta to
	Dell		(D)	1019
	(A)	1911 1907	(B) (D)	1913 1910
	(0)	1907	(D)	1910
4.	'আন্ত	ঃৰাষ্ট্ৰীয় ন্যায়ালয়ৰ মৃখ্য কাৰ্যালয়টি' কোন ঠাইত খ	মৱস্ <u>ঠি</u> ত	5?
	(A)	পেৰিছ	(B)	দ্য হেগ
	(C)	ৱাশ্বিংটন ডি.চি.	(D)	নিউ ইয়ৰ্ক
4.	'আন্ত	র্জাতিক ন্যায় বিচার আদালত' এর সদরদপ্তর কে	াথায় ত	মবস্থিত ?
	(A)	প্যারিস	(B)	হেগ (The Hague)
	(C)	ওয়াশিংটন ডিসি	(D)	নিউইয়ৰ্ক
4.	` ,	जेरारि बिजिरसालिनि गाहाइ मावख'आ बहा दं ?	(-)	
	(A)	पेरिस	(B)	द हेग
	` '	वाशिंगटन	` /	
	(C)		(D)	न्यूयॉर्क
4.		्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?	(D)	
	(A)	पेरिस	(B)	
	(C)	वॉशिंगटन	(D)	न्यूयॉर्क
4.	Whe	ere is the Headquarters of the Inter	natio	onal Court of Justice located?
	(A)	Paris	(B)	The Hague
	(C)	Washington D.C.	(D)	New York
5.	ৰাওল	ৰ্ণাট আইনত নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো পদক্ষেপ	অন্তর্ভ	চক্ত আছিল ?
-•	(A)	বিদেশী সামগ্ৰীৰ বাধ্যতামূলক ক্ৰয়	_	্ত আৰ্থা । খাদী বস্ত্ৰ পৰিধানত সীমাবদ্ধতা
	` ,	বিচাৰ অবিহনে কাৰাবাস	` ′	বিদেশ ভ্রমণত সীমাবদ্ধতা
	(\cup)	17017 4174 4171711	(D)	নিজেন লক্ষ্যত বাকাসপ্রতা

5.	নীচে	উল্লেখিত কোন পদক্ষেপটি রাওলাট আইন অন্তর্তু	্ত ক	রেছিল ?
	(A)	বিদেশী পণ্য কিনতে বাধ্য করা	(B)	খাদি পরার উপর নিষেধাজ্ঞা
	(C)	বিনা বিচারে কারাবাস	(D)	বিদেশ ভ্রমণে নিষেধাজ্ঞা
5.	रौलत	। आयेनआव गाहायनि बबे खान्थिखौ सोफानाय जा	दोंमोन	?
	(A)	गुबुन हादरारि बेसाद बायनायखौ बोलोहोसारनाय	(B)	खादि जोमनायखौ होबथानाय
	(C)	बिसारखालामाबाला जोबथेसालिआव दोननाय	(D)	गुबुन हादरआव दावबायनायखौ होबथानाय
5.	रॉलेट	एक्ट में निम्नलिखित में से कौन सा कदम शामिल	किया ग	गया था ?
	(A)	विदेशी सामान खरीदने की मजबूरी	(B)	खादी पहनने पर प्रतिबंध
	(C)	मुकदमे के बिना कारावास	(D)	विदेश यात्रा पर प्रतिबंध
5.	Whi	ich one of the following steps did the	Rov	vlatt Act incorporate ?
	(A)	Forced to buy foreign goods	(B)	Restriction on wearing Khadi
	(C)	Imprisonment without trial	(D)	Restriction on travelling abroad
6.	নিমুবি	লখিত কোনটো সাংবিধানিক ব্যৱস্থাৰ আধাৰত বৰে	<i>তালেৎ</i>	৬ টেৰিট'ৰিয়েল কাউঞ্চিল'ৰ সৃষ্টি হৈছে ?
	(A)	দ্বিতীয় অনুসূচী	(B)	সপ্তম অনুসূচী
	(C)	ষষ্ঠ অনুসূচী	(D)	পঞ্চম অনুসূচী
6.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন সংবিধানিক বিধান এর ফলে বডে	াল্যাণ্ড	আঞ্চলিক পরিষদ গঠিত হয়েছিল ?
	(A)	দ্বিতীয় তফসিল	(B)	সপ্তম তফসিল
	(C)	ষষ্ঠ তফসিল	(D)	পঞ্চম তফসিল
6.	बडले	ण्ड हायुंआरि गौथुमआ बबे संबिजितआरि राहानि ग	नोनसे ि	फेथाइ ?
	(A)	नैथि फारि	(B)	स्निथि फारि
	(C)	द'थि फारि	(D)	बाथि फारि
6.	बोडो	लैंड प्रादेशिक परिषद निम्नलिखित किस संवैधानिक	प्रावध	गन का परिणाम है ?
	(A)	दूसरी अनुसूची	(B)	सातवीं अनुसूची
	(C)	छठी अनुसूची	(D)	पाँचवीं अनुसूची
6.		oland Territorial Council is a	resu	alt of which of the following
		stitutional provisions?	(D)	Carranth Calcadal
	(A) (C)	Second Schedule Sixth Schedule	(B) (D)	
7			(D)	
7.	`	ইয়ং বিমান-বন্দৰটো ক'ত অৱস্থিত ? অৰুণাচল প্ৰদেশ	(B)	চিক্নিম
	(A) (C)	মণিপুৰ	(D)	মিজোৰাম
7.	` ′	ইয়ং (Pakyong) বিমানবন্দর অবস্থিত :	(D)	140-01414
••	(A)	অরুণাচল প্রদেশ	(B)	সিকিম
	(C)	মণিপুর	(D)	মিজোরাম
	()	···· & '	\— <i>/</i>	

7.	पाक्यों	ग उरांबन्दरआ बहा दं ?		
	(A)	अरुणाचल प्रदेश	(B)	सिक्किम
	(C)	मणिपुर	(D)	मिजोराम
7.	पकयों	ंग हवाई अड्डा कहाँ स्थित है ?		
	(A)	अरुणाचल प्रदेश	(B)	सिक्किम
	(C)	मणिपुर	(D)	मिजोरम
7.		yong airport is located in		
	(A)	Arunachal Pradesh	(B)	Sikkim
	(C)	Manipur	(D)	Mizoram
8.		খননৰ সকলো স্থলতে উমৈহতীয়া ভাৱে প্ৰাপ্ত প্ৰ		
	(A)	এশিঙীয়া যাঁড়	(B)	,
_	` /	হাতী	(D)	
8.		ন নিদৰ্শন থাকা স্থানগুলোতে সব থেকে বেশী যে		
		একশিংযুক্ত ষাঁড়	(B)	গাভী
0	` '	হাতি	(D)	
8.		ा थावनियाव बइनिखुइ बांसिन सरासनस्रायै नुनो मो क्षेत्रे संस्थानं सम्बन्धः		
	(A) (C)	थंसे गंगोनां हालुवा मोसौ	` ′	मोसौ गाइ मोसा
0	` /	्मदर इड़प्पा स्थलों पर पाए जाने वाली सबसे आम पशु ३	` /	
8.	(A)	_र ङ्जा स्थला पर पाए जान वाला सबस आम पशु उ एक सींगी बैल	(B) आर्कात	गाय
	(A) (C)	हाथी	(D)	
8.	` /	most common animal figure found	` /	
.	(A)	Unihorn bull	(B)	Cow
	(C)	Elephant	(D)	Tiger
9.	চুহুংমু	ঙৰ ৰাজত্বকালত আহোম সেনাৰ সেনাপতি তথা	মূলা গ	াভৰুৰ স্বামীৰ নাম :
	(A)	পূৰ্ণানন্দ বুঢ়াগোহাঁই	(B)	ফ্রাচেনমুঙ বৰগোহাঁই
	(C)	খামচেন বৰগোহাঁই	(D)	কনচেং বৰপাত্ৰ গোহাঁই
9.	চুহুংমু	ং এর রাজত্বকালে আহোম সামরিক প্রধান এবং মূ	লো গা	ভরুর স্বামী ছিলেন :
		ু পূৰ্ণানন্দ বুঢ়াগোঁহাই	•	ফোসেনমুং বরগোঁহাই
	(C)	খামসেন বরগোঁহাই	(D)	কনসেং বরপাত্র গোঁহাই
9.	चुहुंमुं	ने राइज्यो खुंथाइ समाव आह'म सान्ध्रि हान्जानि ग	ाहाइ अ	गरो मुला गाभरुनि फिसाइनि मुंआ मा मोन ?
		परमानन्द बुढ़ागोहाइ		फ्रासेनमुं बरगोहाइ
		खामसेन बरगोहाइ		कनसें बरपात्र गोहाइ
9.	` '	गुंग के शासन काल के दौरान आहोम सेना के प्रमुख	, ,	
		्र पूर्णानंद बूढ़ागोहाँई		ू फ्रासेनमुंग बरगोहाँई
		खामसेन बरगोहाँई		कंसेंग बरपात्र गोहाँई

9.	husband of Mula Gabhoru was					
	(A) P	Purnananda Buragohain	(B)	Frashenmung Bor Gohain		
	(C) K	Khamsen Borgohain	(D)	Konseng Borpatra Gohain		
10.	কোন চন	নত "গভৰ্নৰ জেনেৰেল অব্ ইণ্ডিয়া"ক "ভাইচ	ৰয়" উ	পাধি দিয়া হৈছিল ?		
	(A) 1	867	(B)	1858		
	(C) 1	876	(D)	1905		
10.	ভারতের	৷ গভর্নর জেনারেলকে 'ভাইসরয়' শিরোনাম কে	গন বৎ	সরে দেওয়া হয়েছিল ?		
	(A) 1	867	(B)	1858		
	(C) 1	876	(D)	1905		
10.	बबे माइ१	थायआव 'वाइस्रॉइ' बिमुंखौ 'भारतनि गवर्नर जनर	ल' नो	होनाय जादोंमोन ?		
	(A) 1	867	(B)	1858		
	(C) 1	876	(D)	1905		
10.	किस वर्ष	में भारत के गवर्नर जनरल को 'वायसराय' की उ	पाधि ट	री गई थी ?		
	(A) 1	867	(B)	1858		
	(C) 1	876	(D)	1905		
10.	In which year the title 'Viceroy' was given to 'Governor General of India'?					
	(A) 1	867	(B)	1858		
	(C) 1	876	(D)	1905		
11.	নিম্নলিখি	ত বিকল্প সমূহৰ ভিতৰত অমিল শব্দটো হৈছে	:			
	(A) T	গংটক	(B)	ইম্ফল		
	(C) ত	নাগৰতলা	(D)	ডিমাপুৰ		
11.	অমিল থ	াকা শব্দটি খুঁজে বের করো।		•		
		ু সাং ট ক	(B)	ইম্বল		
	` /	গাগর তলা	(D)	ডিমাপুর		
11	` '	होनायनि गेजेराव गोरोबलायैखौ नागिर ।	(D)	ा ं मा रूप		
11.			(T)			
	(A) ग	गटोक	(B)	इम्फाल		
	(C) 3	गगरतला	(D)	दीमापुर		
11.	विषम क	ो चुनें।				
	(A) गं	गटोक	(B)	इम्फाल		
	(C) 3	गगरतला	(D)	दीमापुर		
11.	` /	he odd one out.	. ,			
• •		Hangtok	(B)	Imphal		
		Agartala	(D)	Dimapur		
			. ,	-		

12.	''লাই হাৰাওবা'' উৎসৱটি নিম্নলিখিত কোন জাতিগোষ্ঠীৰ সৈতে সম্পৰ্কিত ?					
	(A)	মিচিং	(B)	কার্বি		
	(C)	গাৰো	(D)	মেইতেই		
12.	"লাই	হারাওবা" উৎসবটি নীচের কোন জনজাতির সং	ঙ্গ যুক্ত	?		
	(A)	মিচিং	(B)	কার্বি		
	(C)	গারো	(D)	মেইটি		
12.	लाइ ह	हाराओबा फोरबोआ ब'बे हारिजों लोब्बा दं ?				
	(A)	मिसिंग	(B)	कार्बी		
	(C)	गारो	(D)	मेइतेई		
12.	निम्न	लेखित में से कौन सा समूह "लाइ हारौबा" उत्सव	से संबद	इहे ?		
	(A)	मिशिंग	(B)	कार्बी		
	(C)	गारो	(D)	मैटेई		
12.	Which one of the following groups, is the festival "Lai Haraoba" associated with?					
	(A)	Mishings	(B)	Karbis		
	(C)	Garos	(D)	Meiteis		
13.	কাংলা দুৰ্গটো উত্তৰ-পূব ভাৰতৰ কোন ঠাইত অৱস্থিত ?					
	(A)	আগৰতলা	(B)	গেংটক		
	` ′	ইটানগৰ	(D)	ইম্বল		
13.	কাঙ	না দুর্গ উত্তর পূর্ব ভারতের কোথায় অবস্থিত ?		.		
	(A)	আগরতলা	(B)	গ্যাংটক		
		ইটানগর	(D)	ইক্ল		
13.		ा किलाया सा-सानजा भारतआव बहा दं ?				
	(A)	अगरतला	(B)	गंगटोक		
	` /	ईटानगर	(D)	इम्फाल		
13.		पूर्व भारत में कांगला किला स्थित है :				
	(A)	अगरतला में	(B)	गंगटोक में		
	(C)	ईटानगर में	(D)	इम्फाल में		
13.		ere in Northeast India is Kangla for				
	(A)	Agartala	(B)	Gangtok		
	(C)	Itanagar	(D)	Imphal		

14.	"তীর্থ	ক্ষিৰ" শব্দটো নিম্নলিখিত কোনটোৰ সৈতে সম্পৰ্নি	কৈত ?	
	(A)	জৈনধৰ্ম	(B)	বৌদ্ধধৰ্ম
	(C)	শিখধর্ম	(D)	হিন্দুধর্ম
14.	"তীর্থ	ঙ্কির" শব্দটি কোন ধর্মের সঙ্গে সম্পর্কিত ?		
	(A)	ৈজনধৰ্ম	(B)	বৌদ্ধধৰ্ম
	(C)	শিখধর্ম	(D)	হিন্দুধর্ম
14.	"तीर्थं	कर" फोरहा गाहायाव होनाय बबे धोरोमजों सोमोन	दो दं ?	
	(A)	जैन धोरोम	(B)	बौद्ध धोरोम
	(C)	सिख धोरोम	(D)	हिन्दु धोरोम
14.	"तीर्थं	कर" संज्ञा निम्नलिखित किस एक धर्म से संबद्ध है	?	
	(A)	जैन धर्म	(B)	बौद्ध धर्म
	(C)	सिक्ख धर्म	(D)	हिंदू धर्म
14.	The	term "Tirthankaras" is associated	with	•
	(A)	Jainism	(B)	Buddhism
	(C)	Sikhism	(D)	Hinduism
15	উত্তৰ	–পূব ভাৰতৰ কোনখন ৰাজ্যৰ সীমা বাংলাদেশৰ	সীমাৰ'	সৈতে সংলগ্ন নহয় ?
10.		মণিপুৰ	(B)	ত্ৰিপুৰা
	(C)	মেঘালয়	(D)	মিজোৰাম
15.	` /	- পূর্ব ভারতের কোন রাজ্যটি বাংলাদেশের সঙ্গে :	_	
10.	(A)	भिनेत्र	(B)	ত্রিপুরা
	(C)	মেঘালয়	(D)	মিজোরাম
15 .	` '	ानजा भारतनि बबे राइजोनि सिमाया बाग्लादेशजों	` ′	
10.	(A)	मणिपुर	(B)	त्रिपुरा निव्या
	(C)	मेघालय	(D)	मिजोराम
15.	` /	 ।र भारत का वह राज्य जो बांग्लादेश के साथ सीमा	(/	
	(A)	मणिपुर	(B)	त्रिपुरा
	(C)	मेघालय	(D)	मिजोरम -
15.	` /	State of Northeast India that does	` /	
,	(A)	Manipur Manipur	(B)	Tripura
	(C)	Meghalaya	(D)	Mizoram

16.	নিমুলি	ৰ্ণখিত ব্যক্তি সমূহৰ কোন গৰাকীয়ে কৈছিল –	- "স্বৰ	াজ মোৰ জন্মগত অধিকাৰ আৰু মই ইয়াক
	লভি	মই" ?		
	(A)	চন্দ্ৰশেখৰ আজাদ	(B)	বাল গংগাধৰ তিলক
	(C)	গোপাল কৃষ্ণ গোখলে	(D)	ভগৎ সিং
16.	নিমে	উল্লেখিতদের মধ্যে এটি কার উক্তি, ''স্বরাজ আমার	জন্মগ	ত অধিকার এবং আমি তা অর্জন করবই।" ?
	(A)	চন্দ্রশেখর আজাদ	(B)	বাল গঙ্গাধর তিলক
	(C)	গোপালকৃষ্ণ গোখলে	(D)	ভগৎ সিং
16.	गाहार	गनि सोर सासेआ बुंदोंमोन, ''उदांश्रिया आंनि जोनोम	मोन्थ	ाय आरो आं बेखौ लाथारगोन" ?
	(A)	चन्द्रशेखर आजाद	(B)	बाल गंगाधर तिलक
	(C)	गोपालकृष्ण गोखले	(D)	भगत सिंह
16.	निम्न	लेखित में से किसने कहा कि "स्वतंत्रता मेरा जन्मि	सद्ध अ	धिकार है और इसे मैं लेकर रहूँगा" ?
	(A)	चंद्रशेखर आजाद	(B)	बाल गंगाधर तिलक
	(C)	गोपाल कृष्ण गोखले	(D)	भगत सिंह
16.	Who	o amongst the following said, "Free	dom	is my birth right and I shall have
	(A)	Chandra Sekhar Azad	(B)	Bal Gangadhar Tilak
	(C)	Gopal Krishna Gokhale	(D)	Bhagat Singh
17.	কোন	বৰ্ষত আকবৰ আৰু হিমুৰ মাজত পানীপথৰ দ্বিতী	ীয় যুদ্ধ	সংঘটিত হৈছিল ?
	(A)	1526	(B)	1536
	(C)	1556	(D)	1576
17.	আক	বর এবং হেমুর মধ্যে দ্বিতীয় পাণিপথের যুদ্ধ কত :	খৃষ্টাব্দে	হয়েছিল ?
	(A)	1526	(B)	1536
	(C)	1556	(D)	1576
17.	बबे म	गइथायआव अकबर आरो हेमूनि गेजेराव पानीपतनि	रे 2 थि	दावहाया जायामोन ?
	(A)	1526	(B)	1536
	(C)	1556	` ′	1576
17.	पानीप	ात की दूसरी लड़ाई अकबर और हेमू के बीच वर्ष _		_ में हुई थी ।
	(A)	1526	(B)	1536
	(C)	1556	(D)	1576
17.		second battle of Panipat fought b	etwe	en Akbar and Hemu was in the
	year		(D)	1596
	(A)	1526	(B)	1536 1576
	(C)	1556	(D)	1576

18.	় ভাৰতৰ নিৰ্বাচন আয়োগে ভাৰতৰ বিধানসভা নিৰ্বাচনত কেতিয়া পোনপ্ৰথমবাৰৰ বাবে ভোটদানৰ বিকণ্ণ					
	সমূহ	হু "ওপৰৰ এটাও নহয় (NOTA)" বিকল্পটো বৰ	শবৎ ক	ৰিছিল ?		
	(A)	আগষ্ট, 2012	(B)	নৱেম্বৰ, 2013		
	(C)	জানুৱাৰী, 2015	(D)	অক্টোবৰ, 2014		
18.	ভারর্ভ	চীয় নির্বাচন আয়োগ ভারতের বিধানসভা নির্বা৷	ন ক	খন প্রথমবারের মত ভোটের বিকল্প হিসেবে		
	"উপ	রের কেউই না' (NOTA)" প্রয়োগ করেছিল ?				
	(A)	আগস্ট, 2012	(B)	নভেম্বর, 2013		
	(C)	জানুয়ারি, 2015	(D)	অক্টোবর, 2014		
18.	भारती	नि एसेमब्लि बिसाइख'आव माब्ला भारतारि बि	साइख	आयोगआ भोटिं सायखनाय आव "गोजौनि		
	मोनसे	बो नङा" (NOTA) खौ गिबिखेबनि थाखाय बाह	ायफुंदों	मोन ?		
	(A)	आगस्त, 2012	(B)	नवम्बर, 2013		
	(C)	जानवारी, 2015	(D)	अक्टूबर, 2014		
18.	भारत	के चुनाव आयोग ने भारत में विधानसभा चुनावों मे	मतदा	न विकल्प में "उपरोक्त में से कोई नहीं (नोटा)"		
	पहली	बार कब लागू किया ?				
	(A)	अगस्त, 2012	(B)	नवम्बर, 2013		
	(C)	जनवरी, 2015	(D)	अक्टूबर, 2014		
18.		en did the Election Commission of				
		ve (NOTA)" in the voting option in t		-		
		August, 2012	(B)	· ·		
		January, 2015	(D)	October, 2014		
19.		নখিত সমূহৰ কোনটো এক শুদ্ধ বিবৃতি নহয় ?				
		সুন্দৰবন ব-দ্বীপত বিশ্বৰ সৰ্ববৃহৎ ম্যানগ্ৰোভ বন				
	` ,					
		ইষ্টাৰ দ্বীপে হৈছে এটা ভূমি অঞ্চল যিটো ভাৰত	_	লিকীয় বিপৰীত স্থানত অৱস্থিত।		
		ভাৰতৰ সৰ্ববৃহৎ লুণীয়া হ্ৰদটি গুজৰাটত অৱস্থি	ত			
19.		ব কোন বিবৃতিটি শুদ্ধ নয় ? 				
		(A) সুন্দরবন ব-দ্বীপ (delta) পৃথিবীর বৃহত্তম গরান গাছের (mangrove) বন।				
		চীন পৃথিবীর বৃহত্তম অল্র (mica) উৎপাদক।		9		
		ইস্টার দ্বীপ একটি স্থলভূমি যা ভারতের একেবা				
	(D)	ভারতের অভ্যন্তরে অবস্থিত বৃহত্তম নোনাজলে	1345	গ্রজরাটে অবাস্থত।		
19.	-	ानि बबेआ सैथो नङा ? 	~ .	C		
	(A)	सुन्दरवननि ब-द्वीप आ बुहुमनि बइनिखुइ देरसिन				
	(B)	भारतआ बुहुमनि बइनिखुइ बांसिन माइका दिहुनग्र				
	(C) (D)	भारतिन एंटीपोड आव थानाय दाबसेल'हा बाहागे भारतित बइनिखुइ गुवारिसन गोबाब दै नि बिलोअ	।आ ज	।बाथ इस्टर द्वाप ।		
		^ 				

19.	नम्न।	लाखत म स कान सा कथन सहा नहा ह ?					
	(A)	सुंदरबन डेल्टा दुनिया के सबसे बड़े मैंग्रोव वन व	हा घर है	1			
	(B)	चीन विश्व का सबसे बड़ा अभ्रक उत्पादक देश	है ।				
	(C)	ईस्टर द्वीप एक भू–भाग क्षेत्र है जो भारत के लिए	र एंटीपो	डल है ।			
	(D)	(D) भारत की सबसे बड़ी अंतर्देशीय खारे पानी की झील गुजरात में स्थित है ।					
19.	Whi	Which of the following is NOT a correct statement?					
	(A)	Sundarbans delta is home to the	larges	st mangrove forest in the world.			
	(B)	China is world's largest mica pro-	ducer.				
	(C)	Easter Island is a land area that	is ant	ipodal to India.			
	(D)	India's largest inland salt water l	ake is	s located in Gujarat.			
20.	ভাৰত	ভাৰতৰ নিৰ্বাচন আয়োগৰ মতে, ৰাষ্ট্ৰীয় দল ৰূপে স্বীকৃতি পাবৰ বাবে কোনো এক ৰাজনৈতিক দল কমেও					
	কিমা	নখন ৰাজ্যত স্বীকৃত ৰাজনৈতিক দল হিচাবে গণ	lJ হব ল	াগিব ?			
	(A)	এক	(B)	চাৰি			
	(C)	পাঁচ	(D)	তিনি			
20.	ভারতের নির্বাচন আয়োগের নির্দেশিকা অনুসারে কোনো রাজনৈতিক দল রাষ্ট্রীয় দল হিসেবে চিহ্নিত হতে						
	কতা	ট রাজ্যে স্বীকৃত রাজনৈতিক দল হিসেবে গণ্য হ	ত হবে	?			
	(A)	এক	(B)	চার			
	(C)	পাঁচ	(D)	তিন			
20.	भारत	भारतारि बिसायखं आयग बादियै, हादरारि हानजानि गनायथिखौ मोनजानो मोनसे राजखान्थियारि हानजाया					
		दरबेसे राज्योआव राजखान्थि हानजानि गनायथि मोनजानागौ ?					
	(A)	दरसे	(B)	दरब्रे			
	(C)	दरबा	(D)	दर थाम			
20.	` ′	के चुनाव आयोग के अनुसार, एक राष्ट्रीय दल	` ,				
	दल को कम से कम कितने राज्यों में एक मान्यता प्राप्त राजनीतिक दल माना जाना चाहिए ?						
	(A)	एक	(B)	चार			
	(C)	पाँच	(D)	तीन			
20.	` /	ording to the Election Commission	` /				
		ional Party, a political party must		=			
		t least how many states?					
	(A)	One	(B)	Four			

21.	'মাল	গুডি ডেইজ' কিতাপখন কোনে লিখিছিল ?				
	(A)	আৰ.কে. লক্ষ্মণ	(B)	কে.আৰ. নাৰায়নন		
	(C)	আৰ.কে. নাৰায়ণ	(D)	আৰ.কে. পণ্ডিত		
21.	'Mal	lgudi Days' গ্রন্থটি কে লিখেছিলেন ?				
	(A)	আর.কে. লক্ষ্ণ	(B)	কে.আর. নারায়ণান		
	(C)	আর.কে. নারায়ণ	(D)	আর.কে. পণ্ডিত		
21.	'माल्	गुडी डेज़' बिजाबखौ सोर लिरामोन ?				
	(A)	आर.के. लक्क्षमण	(B)	के. आर. नारायणं		
	(C)	आर.के. नारायण	(D)	आर.के. पंडित		
21.	'माल्	गुड़ी डेज' की रचना किसने की थी ?				
	(A)	आर.के. लक्ष्मण	(B)	के.आर. नारायणन		
	(C)	आर.के. नारायण	(D)	आर.के. पंडित		
21.	Who	wrote the book 'Malgudi Days'?				
	(A)	R.K. Laxman	(B)	K.R. Narayanan		
	(C)	R.K. Narayan	(D)	R.K. Pandit		
22.	ড্ৰোন	হৈছে :				
	(A)	আন্তঃনাক্ষত্ৰিক লেজাৰ মাৰণাস্ত্ৰ	(B)	ৰাত্ৰি দৃষ্টি সম্পন্ন বাইনোকুলাৰ		
	(C)	বগুৱা বাই যোৱা লেণ্ডমাইন ডিটেক্টৰ	(D)	মানৱবিহীন বায়ুযান		
22.	ড্ৰোন	হল:				
	(A) আন্তঃনাক্ষত্রিক লেজার অস্ত্র (Interstellar laser weapons)					
	(B)	রাতে দৃষ্ট দূরবীন (Night vision binoculo	ors)			
	(C) গড়িয়ে চলা বারুদ সুরঙ্গ অনুসন্ধানকারী যন্ত্র (Crawling land mine detectors)					
	(D) মনুষ্যবিহীন আকাশ্যান (Unmanned ariel vehicles)					
22.	ड्रोन उ	आ जाबाय				
	(A)	इन्टारस्टेलार लेजार वेपन	(B)	मोनायाव नुनाय दुरबिन		
	(C)	मानबायलां ग्रा लेंड माइन बोखांग्रा	(D)	मानसि गाखोयै बारारि रोगाथाइ		
22.	ड्रोन है	:				
	(A)	इंटरस्टेलर लेजर हथियार	(B)	नाइट विजन दूरबीन		
	(C)	घिसटती लैंड माईन डिटेक्टर	(D)	मानव रहित हवाई वाहन		
22.		nes are				
	(A)	Interstellar laser weapons	(B)	9		
	(C)	Crawling land mine detectors	(D)	Unmanned ariel vehicles		

23.	নিয়ো	ক্ত তালিকাৰ থকা কোনগৰাকী ফুটবল খেলুবৈ অ	াছিল 🤉	
	(A)	গিলবার্টচন চাংমা	(B)	কাফি'উ ৰয়
	(C)	তৈয়বুন্নেছা	(D)	মিঠু বৰুৱা
23.	নিম্নে	উল্লেখিতদের মধ্যে কে ফুটবল খেলোয়াড় ?		
	(A)	গিলবার্টসন সাংমা	(B)	কার্ফিউ রায়
	(C)	তয়েবুন্নেসা	(D)	মিঠু বড়ুয়া
23.	गाहाय	नि फारियाव सोर सासेआ जोलुर गेलेग्रामोन ?		
	(A)	गिल्बार्टसन सांगमा	(B)	काराफेउ राय
	(C)	तायेबुन्नेसा	(D)	मिथु बरुआ
23.	निम्नरि	लेखित सूची में से, एक फुटबॉल खिलाड़ी कौन था	?	
	(A)	गिल्बर्टसन सांग्मा	(B)	कर्फ्यु रॉय
	(C)	तैयबुन्नेसा	(D)	मीठु बरुवा
23.	In th	ne following list, who was a football	play	er?
	(A)	Gilbertson Sangma	(B)	Carfew Roy
	(C)	Tayebunnesa	(D)	Mithu Baruah
24.	নিম্বি	াখিত কোনটো উৎসৱ মৃখ্যত: কেৰালাত পালন ব	হৰা হ '	म् ?
	(A)	দেৱালী	(B)	
	(4.1)	6 (4)-11	(D)	7 114
	(C)	7 ং শিক্সালা	(D)	रलाकरी
0.4	(C)	পোঙ্গাল		লোহ্ৰী
24.	নিম্নের	ব কোন উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন স	করা হয়	₹?
24.	` ′			্য ? ওনাম
24.	নিম্নের	ব কোন উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন স	করা হয়	₹?
24.24.	নিয়ের (A) (C)	া কোন উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন ব দীপাবলি	করা হ ং (B)	্ব ? ওনাম
	নিয়ের (A) (C)	ব কোন উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন ব দীপাবলি পোঙ্গল	করা হ ং (B)	্ব ? ওনাম
	निद्धाः (A) (C) गाहाय	ব কোন উৎসবটি প্ৰধানতঃ কেৱালাতে উদ্যাপন ব দীপাবলি পোঙ্গল নি ৰুৰ मोनसे फोरबोखौ केरेलाआव फालियो ?	করা হয় (B) (D) (B)	া ? ওনাম লোহরি
	निद्धाः (A) (C) गाहाय (A) (C)	ব কোন উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন ব দীপাবলি পোঙ্গল নি बबे मोनसे फोरबोखौ केरेलाआव फालियो ? देवाली	করা হয় (B) (D) (B) (D)	্য ? ওনাম লোহরি अनाम লोहरी
24.	निद्धाः (A) (C) गाहाय (A) (C)	त कान উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন व দীপাবলি পোঙ্গল नि बबे मोनसे फोरबोखौ केरेलाआव फालियो ? देवाली पोंगल	করা হয় (B) (D) (B) (D)	্য ? ওনাম লোহরি अनाम লोहरी
24.	निद्धाः (A) (C) गाहाय (A) (C) निम्ना	त कान উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন न দীপাবলি পোঙ্গল नि बबे मोनसे फोरबोखौ केरेलाआव फालियो ? देवाली पोंगल लेखित में से कौन सा त्योहार मुख्य रूप से केरल में	করা হয় (B) (D) (B) (D) দনাখা (B)	্ব ? ওনাম লোহরি अनाम लोहरी जाता है ?
24.	निद्धाः (A) (C) गाहाय (A) (C) निम्नि (A) (C)	त कान উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন न দীপাবলি পোঙ্গল नि बबे मोनसे फोरबोखौ केरेलाआव फालियो ? देवाली पोंगल लेखित में से कौन सा त्योहार मुख्य रूप से केरल में दिवाली	(B) (D) (B) (D) Hनाया (B) (D)	्य ? ওনাম लोহরি अनाम लोहरी जाता है ? ओणम लोहड़ी
24.24.	निद्धाः (A) (C) गाहाय (A) (C) निम्नि (A) (C)	त कान উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন व দীপাবলি পোঙ্গল नि बबे मोनसे फोरबोखौ केरेलाआव फालियो ? देवाली पोंगल लेखित में से कौन सा त्योहार मुख्य रूप से केरल में दिवाली पोंगल	(B) (D) (B) (D) Hनाया (B) (D)	्य ? ওনাম लोहरी जाता है ? ओणम लोहड़ी

25 .	জুবিন	। গাৰ্গে কোনখন বোলচবিত মূখ্য ভূমিকাত অভিন	ায় কৰি	ছিল ?
	(A)	মিশ্যন চাইনা	(B)	মিশ্যন কাশ্মীৰ
	(C)	মিশ্যন চেন্নাই	(D)	মিশ্যন কাবুল
25.	কোন	চলচ্চিত্রে জুবিন গার্গ প্রধান পুরুষ চরিত্রে অভিন	য় করে	ছিলেন ?
	(A)	মিশন চায়না	(B)	মিশন কাশ্মীর
	(C)	মিশন চেন্নাই	(D)	মিশন কাবুল
25.	बबे स	।।वथुनआव जुबिन गार्गआ गाहाय फावगिरि जादोंम	गेन ?	
	(A)	मिसन चाईना	(B)	मिसन काशमिर
	(C)	मिसन चेन्नइ	(D)	मिसन काबुल
25.	किस	फिल्म में पुरुष प्रधान भूमिका जुबीन गर्ग द्वारा निभा	ई गई १	ग्री ?
	(A)	मिशन चाईना	(B)	मिशन कश्मीर
	(C)	मिशन चेन्नई	(D)	मिशन काबुल
25.	The	male lead role in which movie was	playe	ed by Zubeen Garg?
	(A)	Mission China	(B)	Mission Kashmir
	(C)	Mission Chennai	(D)	Mission Kabul
26.	202	1-22 বৰ্ষেৰ অসমৰ বাজেট কোনে দাখিল কৰিছি	ল ?	
	(A)	হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা	(B)	অজন্তা নেওগ
	(C)	অতুল বৰা	(D)	ৰনোজ পেগু
26.	202	1-22 বর্ষের জন্য আসামের বাজেট কে উপস্থাপন	করেছি	ইলেন ?
	(A)	হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা	(B)	অজন্তা নেওগ
	(C)	অতুল বরা	(D)	রণোজ পেগু
26.	202	1-22 माइथायनि यारगय आसामनि बाजेटखौ सोर	गथाय	शेंमोन ?
	(A)	हिमन्त बिश्व शर्मा	(B)	अजंता नियोग
	(C)	अतुल बरा	(D)	र'नौज पेगु
26.	असम	में किसने $2021\text{-}22$ का बजट पेश किया $?$		
	(A)	हिमंत विश्व शर्मा	(B)	अजंता नेऑग
	(C)	अतुल बोरा	(D)	रणोज पेगु
26.	Who	presented the Budget for 2021-22	in As	sam?
	(A)	Himanta Biswa Sarma	(B)	Ajanta Neag
	(C)	Atul Bora	(D)	Ranoj Pegu

27 .	নিয়ুি	ৰ্শিত কোনখন নদী ব্ৰহ্মপুত্ৰৰ দক্ষিণ পাৰত আছে	₹?	
	(A)	মানাহ	(B)	সোৱণশিৰি
	(C)	দিখৌ	(D)	ৰঙানদী
27.	নিয়ে	উল্লেখিত নদীগুলির মধ্যে কোনটি ব্রহ্মপুত্র নদের	দক্ষিণ	তীরে অবস্থিত ?
	(A)	মানস	(B)	সুবণসিঁড়ি
	(C)	দিখৌ	(D)	রাঙানদী
27 .	गाहार	ानि बबे दैमाया बुरलुंबुथुर दैमानि खोला रुगुंआव दं	?	
	(A)	मानस	(B)	सुबनसिड़ि
	(C)	दिखौ	(D)	रङानदी
27.	निम्न	लेखित में से कौन सी नदी ब्रह्मपुत्र नदी के दक्षिणी व	तट पर	स्थित है ?
	(A)	मानस	(B)	सुबनसिरी
	(C)	दिखौ	(D)	रंगानदी
27 .	Whi	ch of the following river is on the so	uth k	oank of River Brahmaputra?
	(A)	Manas	(B)	Subansiri
	(C)	Dikhow	(D)	Ranganadi
28.	নিমুি	ৰ্শিত সমূহৰ ভিতৰত কোনটো হৈছে আটাইতকৈ	পুৰণি	উৎপাদন কেন্দ্ৰ ?
28.	নিমুতি (A)	দ্বিত সমূহৰ ভিতৰত কোনটো হৈছে আটাইতকৈ ডিগৱৈ শোধনাগাৰ	,	উৎপাদন কেন্দ্ৰ ? নুমলীগড় শোধনাগাৰ
28.	(A)		(B)	
28.28.	(A) (C)	ডিগৱৈ শোধনাগাৰ	(B) (D)	নুমলীগড় শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ
	(A) (C)	ডিগৱৈ শোধনাগাৰ বঙাইগাওঁ শোধনাগাৰ	(B) (D) (ক্ড ?	নুমলীগড় শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ
	(A) (C) নিয়ে (A)	ডিগৱৈ শোধনাগাৰ বঙাইগাওঁ শোধনাগাৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রাচীনতম উৎপাদন	(B) (D) (本理 ? (B)	নুমলীগড় শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ
28.	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	ডিগৱৈ শোধনাগাৰ বঙাইগাওঁ শোধনাগাৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রাচীনতম উৎপাদন ডিগবয় শোধনাগার	(B) (D) (本理? (B) (D)	নুমলীগড় শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ নুমলিগড় শোধনাগার
28.	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	ডিগৱৈ শোধনাগাৰ বঙাইগাওঁ শোধনাগাৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রাচীনতম উৎপাদন ডিগবয় শোধনাগার বঙাইগাঁও শোধনাগার	(B) (D) (季望? (B) (D) (F)?	নুমলীগড় শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ নুমলিগড় শোধনাগার
28.	(A) (C) (A) (A) (C) (I) (A) (C)	ডিগৱৈ শোধনাগাৰ বঙাইগাওঁ শোধনাগাৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রাচীনতম উৎপাদন ডিগবয় শোধনাগার বঙাইগাঁও শোধনাগার ঘিন ৰুৰু मोनसे आ गोजामसिन माव दिहुनथाय दामि	(B) (D) (香姓? (B) (D) (F)? (B)	নুমলীগড় শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ নুমলিগড় শোধনাগার গুয়াহাটি শোধনাগার
28.	(A) (C) (A) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C)	ডিগৱৈ শোধনাগাৰ বঙাইগাওঁ শোধনাগাৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রাচীনতম উৎপাদন ডিগবয় শোধনাগার বঙাইগাঁও শোধনাগার ঘিন बबे मोनसे आ गोजामसिन माव दिहुनथाय दामि डिगबै सोदांसालि	(B) (D) (季壁? (B) (D) (F) ? (B) (D)	নুমলীগড় শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ নুমলিগড় শোধনাগার গুয়াহাটি শোধনাগার নুদলীगড় सोदांसालি
28. 28.	(A) (C) (A) (C) (I) (C) (A) (C) (C) (A)	ডিগৱৈ শোধনাগাৰ বঙাইগাওঁ শোধনাগাৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রাচীনতম উৎপাদন ডিগবয় শোধনাগার বঙাইগাঁও শোধনাগার যনি ৰৰ मोनसे आ गोजामिसन माव दिहुनथाय दामि डिगबै सोदांसालि बङाईगाव सोदांसालि	(B) (D) (季壁? (B) (D) (F) ? (B) (D)	নুমলীগড় শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ নুমলিগড় শোধনাগার গুয়াহাটি শোধনাগার নুদলীगড় सोदांसालি
28. 28.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C)	ि छि हैं दें भी थना शांव विश्व हैं शांथना शांव चिद्धा थि छेट हो शांथना शांव चित्र विश्व हैं शांथना शांव विश्व हैं शांथना शांव अप होंचे सो साम साम सिन माव दि हुनथा यदा सि डि गबै सो दांसा लि ब डाई गांव सो दांसा लि लेखित में से कौन सी सबसे पुरानी उत्पादन इकाई हैं	(B) (D) (季壁? (B) (D) (F) (B) (D) (E) (C) (D) (E) (D) (E) (D) (E) (E) (E)	নুমলীগড় শোধনাগাৰ গুৱাহাটী শোধনাগাৰ নুমলিগড় শোধনাগার গুয়াহাটি শোধনাগার নুমলীगड় सोदांसालि गुवाहाटी सोदांसालि
28. 28.	(A) (C) (A) (C) (IIEIT (A) (C) (FILEIT (A) (C)	ि छि हैं शिथना शांव विश्व हैं शांधना शांव विश्व हैं शांधना शांव विश्व हैं शांधना शांव विश्व हैं शांधना शांव विश्व हैं सो से आ गोजा मिसन माव दि हुनथाय दामि डि गबै सो दांसालि ब डाई गांव सो दांसालि लेखित में से कौन सी सबसे पुरानी उत्पादन इकाई हैं दि गबोई रिफाइनरी	(B) (D) (录型? (B) (D) (F)? (B) (D) (C) (D) (D)	नूमलीगड़ शांथनागांव श्ववांचि शांथनागांव नूमलिगड़ शांथनागांत श्वयांचि शांथनागांत नुमलीगड़ सोदांसालि गुवाहाटी सोदांसालि नुमालीगढ़ रिफाइनरी गुवाहाटी रिफाइनरी
28. 28.	(A) (C) (A) (C) (IIEIT (A) (C) (FILEIT (A) (C)	ि जर्त स्मायनाजान विश्व स्मायनाजान उद्धायिक स्मायनाजान उद्धायिक स्मायनाजान विश्व स्मायनाजान विश्व मोनसे आ गोजामिसन माव दिहुनथाय दामि डिगबै सोदांसालि बङाईगाव सोदांसालि लेखित में से कौन सी सबसे पुरानी उत्पादन इकाई है दिगबोई रिफाइनरी बोंगाईगाँव रिफाइनरी	(B) (D) (录型? (B) (D) (F)? (B) (D) (C) (D) (D)	नूमलीगड़ शांथनागांव श्ववांचि शांथनागांव नूमलिगड़ शांथनागांत श्वयांचि शांथनागांत नुमलीगड़ सोदांसालि गुवाहाटी सोदांसालि नुमालीगढ़ रिफाइनरी गुवाहाटी रिफाइनरी

29 .	নিমুবি	ৰ্শখিত কোনখন ৰাজ্যৰ সীমা অসমৰ সীমাৰ সৈতে	ত সংলগ্ন	নিহয় ?
	(A)	নাগালেণ্ড	(B)	চিক্কিম
	(C)	মিজোৰাম	(D)	পশ্চিমবঙ্গ
29.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন রাজ্যটি আসামের সঙ্গে সীমানার	ব অং শী দ	ার নয় ?
	(A)	নাগাল্যাণ্ড	(B)	সিকিম
	(C)	মিজোরাম	(D)	পশ্চিমবঙ্গ
29.	गाहार	गनि <mark>बबे</mark> राइजोआ आसामजों सिमा रानलायलाया	?	
	(A)	नागालेण्ड	(B)	सिक्किम
	(C)	मिजोराम	(D)	सोनाब बेंगल
29.	निम्न	लेखित में से कौन सा राज्य असम के साथ सीमा	साझा नः	हीं करता है ?
	(A)	नागालैंड	(B)	सिक्किम
	(C)	मिजोरम	(D)	पश्चिम बंगाल
29.	Whi	ch of the following states does not	share	border with Assam?
	(A)	Nagaland	(B)	Sikkim
	(C)	Mizoram	(D)	West Bengal
30.	202	2 বৰ্ষৰ জানুৱাৰী মাহত অসমৰ কোনখন জিলাৰ	সৃষ্টি হৈ	ছিল ?
	(A)	বজালী	(B)	বাক্সা
	(C)	তামুলপুৰ	(D)	হোজাই
30.	জানুয়	ারী 2022 সনে আসামে কোন নতুন জেলা হয়ে	াছিল ?	
	(A)	বজালী	(B)	বাক্সা
	(C)	তামুলপুর	(D)	হোজাই
30.	जानव	गरी 2022 आव असमनि बबे जिलाखौ दाफुं आ	मोन ?	
	(A)	बजाली	(B)	बाक्सा
	(C)	तामुलपुर	(D)	हजाइ
30.	जनव	री 2022 में असम का कौन सा जिला बनाया गय	ा था ?	
	(A)	बजाली	(B)	बाक्सा
	(C)	तामुलपुर	(D)	होजाई
30.	Whi	ch district of Assam was created in	ı Janı	uary 2022 ?
	(A)	Bajali	(B)	Baksa

31.	শিৱস	াগৰৰ নিকটৱতী দিখৌমুখৰ স'ৰাগুৰি চাপৰিত বে	কান গৰ	ৰাকী ব্যক্তিৰ সমাধিস্থল অৱস্থিত ?
	(A)	বিষ্ণুপ্ৰসাদ ৰাভা	(B)	স্বৰ্গদেও চুকাফা
	(C)	আজান পীৰ	(D)	শ্ৰীমন্ত শংকৰদেৱ
31.	শিবস	াগরের নিকটবতী দিখৌমুখের স'রাগুরি চাপরিতে	কার :	সমাধিস্থল ?
	(A)	বিষ্ণু প্রসাদ রাভা	(B)	স্বৰ্গদেউ স্যুকাফা
	(C)	আজান পীর	(D)	শ্রীমন্ত শংকরদেব
31.	शिबस	ागर नि साखाथिआव थानाय दिखौमुखनि 'सरागुरि	चापरि	'आव सोरनि गोथैसालि दं ?
	(A)	बिष्णु प्रसाद राभा	(B)	स्वर्गदेउ चुकाफा
	(C)	आजान पिर	(D)	श्रीमंत शंकरदेव
31.	शिबस	ागर के पास दिखौमुख के सरागुरी चापोरी में किसव	का विश्र	ाम स्थल है ?
	(A)	बिष्णु प्रसाद राभा	(B)	स्वर्गदेउ स्युकाफा
	(C)	अजन पीर	(D)	श्रीमंत शंकर देव
31.	Who	se resting place is at Saraguri Chaj	pori a	at Dikhowmukh, near Sibsagar ?
	(A)	Bishnu Prasad Rabha	(B)	Swargadeo Sukapha
	(C)	Ajan Pir	(D)	Srimanta Sankardev
		C		
32.	ধুবুৰা	স্থিত গুৰুদ্বাৰতো কোনে স্থাপন কৰিছিল ?		
32.	ধুবুৰা (A)	াস্থত গুৰুদ্বাৰতো কোনে স্থাপন কাৰাছল ? গুৰু নানক	(B)	গুৰু টেগবাহাদুৰ
32.	- (- ((B) (D)	গুৰু টেগবাহাদুৰ গুৰু অৰ্জন
32. 32.	(A) (C)	গুৰু নানক	` /	
	(A) (C)	গুৰু নানক গুৰু অংগদ	` /	
	(A) (C) কে ধুক	গুৰু নানক গুৰু অংগদ বড়ীতে গুৰুদ্বার প্ৰতিষ্ঠা করেছিলেন ?	(D)	গুৰু অৰ্জন
32.	(A) (C) কে ধুব (A) (C)	গুৰু নানক গুৰু অংগদ বড়ীতে গুৰুদ্বার প্ৰতিষ্ঠা করেছিলেন ? গুৰু নানক	(D) (B)	গুৰু অৰ্জন গুৰু তেগ বাহাদুর
32.	(A) (C) কে ধু (A) (C) ধুৰুমি	গুৰু নানক গুৰু অংগদ বড়ীতে গুৰুদ্বার প্ৰতিষ্ঠা করেছিলেন ? গুৰু নানক গুৰু অঙ্গদ	(D) (B) (D)	গুৰু অৰ্জন গুৰু তেগ বাহাদুর
32.	(A) (C) কে ধুক (A) (C) ধুৰুমিঃ (A)	গুৰু নানক গুৰু অংগদ বড়ীতে গুৰুদ্বার প্ৰতিষ্ঠা করেছিলেন ? গুৰু নানক গুৰু অঙ্গদ প্ৰাৰ गुरुद्वाराखौ सोर गायसना मोन ?	(D) (B) (D)	গুৰু অৰ্জন গুৰু তেগ বাহাদুর গুৰু অৰ্জন
32.	(A) (C) কে ধুক (A) (C) धुबुरिः (A) (C)	গুৰু নানক গুৰু অংগদ বড়ীতে গুৰুদ্বার প্ৰতিষ্ঠা করেছিলেন ? গুৰু নানক গুৰু অঙ্গদ প্ৰাৰ गुरुद्वाराखौ सोर गायसना मोन ? गुरु नानक	(D) (B) (D)	গুৰু অৰ্জন গুৰু তেগ বাহাদুর গুৰু অৰ্জন गुरु तेग बाहादुर
32. 32.	(A) (C) (本 質 (A) (C) 雙嘎ft: (A) (C)	গুৰু নানক গুৰু অংগদ বড়ীতে গুৰুদ্বার প্রতিষ্ঠা করেছিলেন ? গুৰু নানক গুৰু অঙ্গদ आव गुरुद्वाराखौ सोर गायसना मोन ? गुरु नानक गुरु अंगद	(D) (B) (D) (B) (D)	গুৰু অৰ্জন গুৰু তেগ বাহাদুর গুৰু অৰ্জন गुरु तेग बाहादुर
32. 32.	(A) (C) (本 資 (A) (C) 與國际 (A) (C) (A) (C) (A)	গুৰু নানক গুৰু অংগদ বড়ীতে গুৰুদ্বার প্রতিষ্ঠা করেছিলেন ? গুৰু নানক গুৰু অঙ্গদ आव गुरुद्वाराखौ सोर गायसना मोन ? गुरु नानक गुरु अंगद धुबरी में गुरुद्वारा की स्थापना की थी ?	(D) (B) (D) (B) (D)	গুৰু অৰ্জন গুৰু তেগ বাহাদুর গুৰু অৰ্জন गुरु तेग बाहादुर गुरु अर्जन
32. 32.	(A) (C) (本 資 (A) (C) 雙國 (C) (A) (C) (A) (C)	श्वक नानक श्वक অংগদ विज्ञीट श्वक्षात প্ৰতিষ্ঠা করেছিলেন ? গ্বক্ষ নানক গ্বক্ষ অঙ্গদ आव गुरुद्वाराखौ सोर गायसना मोन ? गुरु नानक गुरु अंगद धुबरी में गुरुद्वारा की स्थापना की थी ? गुरु नानक	(D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	श्वक व्यर्जन श्वक एका वाशपूत श्वक व्यर्जन गुरु तेग बाहादुर गुरु तेग बहादुर गुरु तेग बहादुर गुरु अर्जन
32. 32.	(A) (C) (本 資 (A) (C) 雙國 (C) (A) (C) (A) (C)	शुक नानक शुक व्यश्गप वड़ीटा शुक्रवात প্রতিষ্ঠা করেছিলেন ? शुक्र नानक शुक्र वाञ्चप आव गुरुद्वाराखौ सोर गायसना मोन ? गुरु नानक गुरु अंगद धुबरी में गुरुद्वारा की स्थापना की थी ? गुरु नानक गुरु अंगद	(D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	श्वक व्यर्जन श्वक एका वाशपूत श्वक व्यर्जन गुरु तेग बाहादुर गुरु तेग बहादुर गुरु तेग बहादुर गुरु अर्जन

33.	অসম	ীয়া বোলচবিত অভিনয় কৰা প্ৰথম গৰাকী অভিনে	নত্রী বে	গন আছিল ?
	(A)	আইদেও সন্দিকৈ	(B)	ইভা আচাও
	(C)	অৱস্তী সন্দিকৈ	(D)	বিদ্যা ৰাও
33.	অসমী	ায়া চলচ্চিত্রের প্রথম অভিনেত্রী কে ছিলেন ?		
	(A)	আইদেউ সন্দিকৈ	(B)	ইভা আচাউ
	(C)	অবন্তী সন্দিকৈ	(D)	বিদ্যা রাও
33.	आसा	मीया सावथुननि गिबिसिन आइजो फावखुंग्रि नि मुं	आ मा	?
	(A)	आइदेउ हांडिक	(B)	इभा आशाउ
	(C)	अबन्ति हांडिक	(D)	बिदया राव
33.	असरि	नेया फिल्म में पहली महिला अभिनेत्री कौन थी ?		
	(A)	आइदेउ हैंदिक	(B)	ईभा आशाओ
	(C)	अवन्ती हैंदिक	(D)	विद्या राव
33.	Who	o was the first female actress of Ass	ames	se Cinema ?
	(A)	Aidew Handique	(B)	Ebha Ashaw
	(C)	Abanti Handique	(D)	Vidya Rao
34.	নিয়ুি	দখিত সমূহৰ ভিতৰত ইউনেস্কো (UNESCO)	স্বীকৃত	ত্ত্ৰিতিহ্য ক্ষেত্ৰ কোনটো ?
	(A)	মাজুলী নদী দ্বীপ	(B)	শুৱালকুচি
	(C)	কামাখ্যা মন্দিৰ	(D)	মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
34.	নিয়ে	উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি UNESCO এর ঐ	তিহ্যবা	হী স্থান ?
	(A)	মাজুলী নদী দ্বীপ	(B)	শুয়ালকুচি
	(C)	কামাখ্যা মন্দির	(D)	মানস রাষ্ট্রীয় উদ্যান
34.	गाहाय	ानि बबेआ UNESCO नि फोलोरारि उन मोनथा	इ थार्वा	ने ?
	(A)	माजुली देमा द्वीप	(B)	सुवालकुछी
	(C)	- कामाख्या मन्दिर	(D)	मानस अरनारि जिउ हाग्रामा
34.	निम्न	लेखित में से कौन एक यूनेस्को विरासत स्थल है ?		
	(A)	माजुली नदी द्वीप	(B)	सुवालकुचि
	(C)	कामाख्या मंदिर	(D)	मानस राष्ट्रीय उद्यान
34.	Whi	ch amongst the following is a UNE	SCO	Heritage site?
	(A)	Majuli River Island	(B)	Sualkuchi
	(C)	Kamakhya Temple	(D)	Manas National Park

35.	কাজি	ৰঙা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যানে নিম্নলিখিত কোনখন জিলাক	~~*\	নকৰে ?
	(A)	গোলাঘাট	(B)	কাৰ্বি আংলং
	(C)	নগাঁও	(D)	মৰিগাঁও
35.	নিয়ের	ব কোন জেলাটিকে কাজিরাঙা রাষ্ট্রীয় উদ্যান স্পর্শ	করে	ने ?
	(A)	গোলাঘাট	(B)	কার্বি আংলং
	(C)	নগাঁও	(D)	মরিগাঁও
35.	काजि	रङा हायुंआरि पार्कआ बबे जिल्ला नि सिमाआव गै	या ?	
	(A)	गोलाघाट	(B)	कार्बि आलं
	(C)	नगाव	(D)	मरिगाव
35.	काजी	रंगा राष्ट्रीय उद्यान निम्नलिखित में से किस जिले को	नहीं ह	ब्र्ता है ?
	(A)	गोलाघाट	(B)	कार्बी आंगलोङ
	(C)	नगाँव	(D)	मोरीगाँव
35.		iranga National Park does not toucl		
	(A)	Golaghat	(B)	Karbi Anglong
	(C)	Nagaon	(D)	Morigaon
2.0				
36.		এচিয়াৰ মূখ্য কাৰ্যালয় ক'ত অৱস্থিত :		
	(A)	মুম্বাই	(B)	কুৱালালামপুৰ
	(C)	জাকাটা	(D)	বেঙ্কক
36.	এয়ার	এশিয়ার সদর দপ্তর হল		
	(A)	মুম্বাই	(B)	কুয়ালা লামপুর
	(C)	জাকাৰ্তা	(D)	ব্যাংকক
36.	एयर ए	एशियानि गाहाइ मावख' आ बहा दं ?		
	(A)	मुम्बाइ	(B)	कुआलालम्पुर
	(C)	जकार्ता	(D)	बेंकॉक
36.	एयर ए	र्शिया का मुख्यालय में है ।		
	(A)	मुंबई	(B)	क्वालालम्पुर
	(C)	जकार्ता	(D)	बैंकॉक
36.	` /	Asia has its headquarters in	` /	
	(A)	Mumbai	(B)	Kuala Lumpur
	(C)	Jakarta	(D)	Bangkok

37.	নিমুি	ৰখিত কোনটো, কম্পিউটাৰৰ এক অ'পাৰেটিং ছি	ইষ্টেম ন	হয় ?
	(A)	উইণ্ড'জ-11	(B)	 লিনাক্স
	(C)	মাইক্ৰ'ছফ্ট অফিচ	(D)	উবুন্টু
37.	নীচেং	ব কোনটি কম্পিউটারের অপারেটিং পদ্ধতি নয় ?		
	(A)	— উইন্ডোজ 11	(B)	লিনাক্স
	(C)	মাইক্রোসফ্ট অফিস	(D)	উবুন্টু
37.	गाहार	ानि बबे मोनसेआ कम्प्यूटरनि अपारेटिं सिस्टेम नङ	т?	
	(A)		(B)	लिनाक्स
	(C)	माइक्रोसॉफ्ट अफिस	(D)	उबुन्टु
37.	निम्न	में से कौन सा कंप्यूटर के लिए ऑपरेटिंग सिस्टम न	नहीं है 🤉	
	(A)	विंडोज 11	(B)	लिनक्स
	(C)	माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस	(D)	उबंटू
37.	Whi	ch of the following is <u>not</u> an operati	ing sy	ystem for Computers ?
	(A)	Windows 11	(B)	Linux
	(C)	Microsoft Office	(D)	Ubuntu
38.	নিম্নি	লখিত সমূহৰ কোনটোক বৰ্তমান সময়ত ভাৰত<	াৰ্ধৰ স	ৰ্বাচ্চ হিমালয় শৃঙ্গ হিচাপে বিবেচনা কৰা হয় ?
	(A)	কাঞ্চনজংঘা	(B)	নন্দা দেৱী
	(C)	কামেট	(D)	মানা
38.	নিয়ে	উল্লেখিত কোনটিকে বৰ্তমান ভারতে অবস্থিত হি	হ্মালয়ে	র সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ হিসেবে গণ্য করা হয় ?
	(A)	কাঞ্চনজঙ্ঘা	(B)	নন্দা দেবী
	(C)	কামেট	(D)	মানা
38.	गाहार	ानि <mark>बबे</mark> आ आथिखालाव भारतनि जौसिन हिमालर	यारि थि	खिनि गनाय जायो ?
	(A)	कांचनजंगा	(B)	नन्दा देवी
	(C)	कामेत	(D)	मना
38.	निम्न	लेखित में से किसे वर्तमान में भारत का सबसे ऊँच	ा हिमार	लय शिखर माना जाता है ?
	(A)	कंचनजंगा	(B)	नंदा देवी
	(C)	कामेट	(D)	माना
38.		ch of the following is presently of India?	consid	dered as the highest Himalayan
	(A)	Kanchenjunga	(B)	Nanda Devi
	(C)	Kamet	(D)	Mana

39.	অলি	ম্পকৰ পতাকাখনত কেইটা আঙঠিৰ চিত্ৰ আছে '	?	
	(A)	4	(B)	5
	(C)	6	(D)	7
39.	অলি	ম্পকের পতাকাতে মোট কয়টি বৃত্ত (rings) আ	ছ ?	
	(A)	4	(B)	5
	(C)	6	(D)	7
39.	अलि	म्पिक फिरफिलाआव मोनबेसे बेंखन दं ?		
	(A)	4	(B)	5
	(C)	6	(D)	7
39.	ऑर्ला	म्पिक ध्वज में कितने छल्ले होते हैं ?		
	(A)	4	(B)	5
	(C)	6	(D)	7
39.	How	many rings are there on the Olym	pics f	lag?
	(A)	4	(B)	5
	(C)	6	(D)	7
40.	আর্জে	্নিনাৰ ৰাজধানী চহৰ হৈছে :		
		বুৱেন'ছ এর্য়াছ	(B)	ছেন্টিয়াগো
	(C)	বোগোটা	(D)	লিমা
40.	আৰ্জে	ন্টিনার রাজধানী শহর হল :		
	(A)	বুয়েনস এয়ারেস (Buenos Aires)	(B)	সেন্টিয়োগো (Santiago)
	(C)	বগতা (Bogota)	(D)	লিমা (Lima)
40.	अर्जेण	टीनानि राजथावनि नोगोरमाया मा ?		
	(A)	ब्यूनस अयर्स	(B)	सेंटियागो
	(C)	बोगोटा	(D)	लिमा
40.	अर्जेंर्ट	ोना का राजधानी शहर है :		
	(A)	ब्यूनस आयर्स	(B)	सैंटियागो
	(C)	बोगोटा	(D)	लीमा
40.	The	capital city of Argentina is		
	(A)	Buenos Aires	(B)	Santiago
	(C)	Bogota	(D)	Lima

41.		ানৰ কোনটো শাখাই জীৱাত্মৰ ওপৰত ভিত্তি	কৰি পৃগি	থৱীপৃষ্ঠত জীৱৰ ক্ৰমবিকাশৰ বিষয়বস্তু সামৰি
	লয় ? (A)	পেলিয়েন্ট'লজি	(B)	আর্কিঅ'লজি
	(C)	জিঅ'লজি	()	জিঅ'মৰফ'লজি
41.	` ′	শ্মের (fossil) উপর ভিত্তি করে পৃথিবীতে জীব	` /	
	(A)	জীবাশ্মবিজ্ঞান (Palaeontology)		প্রত্ত্ব (Archaeology)
	` /	ভূতত্ব (Geology)		ভূরাপবিদ্যা (Geomorphology)
41.		्र् <i>७५ (Geology)</i> गाइखौ बिथा खालामना बुहुमआव थानाय जिवनि		
41.				
	(A)	पेलीअन्तालजी	` /	आर्कीआलजी
4	(C)	जीआलजी	` '	जॉमोरफोलॉजी
41.		यन की कौन सी शाखा जीवाश्मों के आधार पर प	-	_
	` /	जीवाश्म विज्ञान		पुरातत्त्व विज्ञान
4 -		भूगर्भ शास्त्र		भू-आकृति विज्ञान
41.	Whi	ich branch of study deals with this?	ne hist	ory of life on Earth as based on
	(A)	Palaeontology	(B)	Archaeology
	(C)	Geology	(D)	Geomorphology
42.	বায়ুম	ণ্ডলীয় চাপ জুখিবৰ বাবে কোনবিধ যন্ত্ৰ ব্যৱহাৰ	কৰা হয়	?
	(A)	নেনোমিটাৰ		- বেৰোমিটাৰ
	(C)	অল্টিমিটাৰ	(D)	হাইড্রোমিটাৰ
42.	বায়ুম	গুলীয় চাপ মাপার জন্য কোন যন্ত্রটি ব্যবহৃত হং	ष ?	
	(A)	নেনোমিটার	(B)	ব্যারোমিটার
	(C)	অল্টিমিটার	(D)	হাইড্রোমিটার
42.	बबे 3	माइजेंजों आबहावारि नारथायखौ सुयो ?		
	(A)	नेन'मीटर	(B)	बै रोमीटर
	(C)	ऐल्टिमीटर	(D)	हाइड्रोमीटर
42.	वायुमं	डलीय दबाव को मापने के लिए किस उपकरण व	का उपयोग	ा किया जाता है ?
	(A)	नैनोमीटर	(B)	बै रोमीटर
	(C)	अल्टीमीटर	(D)	हाईड्रोमीटर
42.	Whi	ich instrument is used to measure	atmos	pheric pressure ?
	(A)	Nanometer	(B)	Barometer
	(C)	Altimeter	(D)	Hydrometer

43.	খো-খো খেলত চেজিং টিমৰ কিমানজন সদস্যই খেলা	পথাৰত	চ প্ৰৱেশ কৰি আঠুৰ ভৰত বহি থাকে ?
	(A) আঠজন	(B)	দহজন
	(C) <u>নজন</u>	(D)	সাতজন
43.	খো-খো খেলাতে তাড়া করা দলের কত জন সদস্য মা	ঠে প্ৰবে	বশ করে হাঁটু মোড়ে বসে ?
	(A) আট	(B)	দ শ
	(C) ન য়	(D)	সাত
43.	खो खो गेलेनाव होसोग्रा हानजानि साबेसे सोद्रोमाया फोश	थाराव व	हाबो आरो गावसोरनि हान्थुजों जिरायो ?
	(A) दाइन	(B)	जि
	(C) गु	(D)	स्नि
43.	खो-खो के खेल में, पीछा करने वाली टीम के कितने सद	स्य मैद	ान में प्रवेश करते हैं और घुटनों के बल बैठते हैं ?
	(A) आठ	(B)	दस
	(C) नौ	(D)	सात
43.	In a game of Kho Kho, how many men and sit on their knees?	nbers	s of chasing team enters the field
	(A) Eight	(B)	Ten
	(C) Nine	(D)	Seven
44.	কোনখন পৌৰাণিক ভূগৰ্ভস্থ নদী প্ৰয়াগৰাজৰ ত্ৰিবেণী বুলি গণ্য কৰা হয় ? (A) ভাগীৰথী		
	• /	(B)	অলকানন্দ
4.4	(C) সৰস্বতী প্ৰসাধন ক্ষেত্ৰ (প্ৰসাধ ক্ৰেক্সালান) কিবেটা সম্প্ৰতা ব	` ′	শৃত্যুক্ত মীবাধিক ভগঠেম নারী গুজা এবং মানাব সক্ষে
44.	প্রয়াগরাজের (প্রয়াগ, এলাহাবাদ) ত্রিবেণী সঙ্গমে বে মিলিত হয়েছে ?	11 - 1 6	॥ ॥ ॥ ५५ ७ १० १ मणा असा व्यय यमुमात्र अस्म
	(A) ভাগীরথী	(B)	অলকানন্দা
	(C) সরস্বতী	` /	শৃতদ্ৰু
44.	प्रयागराज (आगोलनि अलाहबादनि प्रयाग) नि त्रिबेरि	` ′	
	हसिंनि दैमा (सानना लानाय) नि मुंआ मा ?		
	(A) भागीरथी	(B)	अलकानन्दा
	(C) सरस्वति	(D)	शतद्र
44.	प्रयागराज के त्रिवेणी संगम (पूर्व में इलाहाबाद का प्रयाग)	, ,	3
	मिला हुआ माना जाता है ?		
	(A) भागीरथी	(B)	अलकनंदा
	(C) सरस्वती	(D)	शतद्रु
44.	Which mythical underground river is	consi	idered to have joined Ganga and
	Yamuna at Triveni Sangam of Prayagra	·	
	(A) Bhagirathi	(B)	
	(C) Saraswati	(D)	Satadru

45.	নিয়ুি	াখিত কোনবিধক কেৰেট এককত জোখা হয় ?		
	(A)	তীখাৰ দণ্ড	(B)	দুগ্ধৰ চৰ্বিভাগ
	(C)	কেশৰ	(D)	সোণ
45.	নিয়ে	উল্লেখিত কোনটি ক্যারেটে মাপা হয় ?		
	(A)	ষ্টীলের দণ্ড	(B)	দুধের চর্বি
	(C)	জাফরান	(D)	সোনা
45 .	गाहार	ानि बबेखौ केरट जों सुनाय जायो ?		
	(A)	स्टिलनि लाउथि	(B)	गाइखेर लट्टे
	(C)	सैफ्रन (केसर)	(D)	सना
45.	निम्न	लेखित में से किसे कैरेट में मापा जाता है ?		
	(A)	स्टील की छड़ी	(B)	दुग्ध वसा
	(C)	केसर	(D)	सोना
45.	Whi	ch of the following is measured in C	Carat	s?
	(A)	Steel rod	(B)	Milk fat
	(C)	Saffron	(D)	Gold
46.	"অ'	গ্লজ গোঞ্জা বোয়াজু"ৰ অধিক জনপ্ৰিয় নামটো কি	5:	
46.	"অ'((A)	গ্নজ গোঞ্জা বোয়াজু"ৰ অধিক জনপ্ৰিয় নামটো কি মীৰাবেন	5: (B)	অৰুহ্মতি ৰয়
46.	(A)	_	(B)	অৰুন্ধতি ৰয় ভগ্নী নিবেদিতা
46. 46.	(A) (C)	মীৰাবেন	(B) (D)	ভগ্নী নিবেদিতা
	(A) (C)	মীৰাবেন মাদাৰ টেৰেছা	(B) (D)	ভগ্নী নিবেদিতা ui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় :
	(A) (C) অ্যাগ	মীৰাবেন মাদাৰ টেৰেছা নিস গঞ্জা বোজাঝিউকে (Agnes Gonxha Be	(B) (D) ejaxh	ভগ্নী নিবেদিতা ui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় :
	(A) (C) আগগ (A) (C)	মীৰাবেন মাদাৰ টেৰেছা নিস গঞ্জা বোজাঝিউকে (Agnes Gonxha Be মীরাবেন	(B) (D) ejaxh (B) (D)	ভগ্নী নিবেদিতা ui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় : অরুন্ধতী রায় সিস্টার নিবেদিতা
46.	(A) (C) আগগ (A) (C)	মীৰাবেন মাদাৰ টেৰেছা নিস গঞ্জা বোজাঝিউকে (Agnes Gonxha Be মীরাবেন মাদার টেরেসা	(B) (D) ejaxh (B) (D)	ভগ্নী নিবেদিতা ui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় : অরুন্ধতী রায় সিস্টার নিবেদিতা
46.	(A) (C) অ্যাগা (A) (C) गाहार	মীৰাবেন মাদাৰ টেৰেছা নিস গঞ্জা বোজাঝিউকে (Agnes Gonxha Be মীরাবেন মাদার টেরেসা নি ৰুৰুত্ৰা अगनेस गोंझा बोयाजिजु आ बांसिनयै गि	(B) (D) ejaxh (B) (D) मेथिजा (B)	ভগ্নী নিবেদিতা ui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় : অরুন্ধতী রায় সিস্টার নিবেদিতা যो ?
46.	(A) (C) আগগ (A) (C) गাहार (A) (C)	মীৰাবেন মাদাৰ টেৰেছা নিস গঞ্জা বোজাঝিউকে (Agnes Gonxha Be মীরাবেন মাদার টেরেসা ানি बबेजों अगनेस गोंझा बोयाजिजु आ बांसिनयै गि	(B) (D) ejaxh (B) (D) मेथिजा (B) (D)	ভগ্নী নিবেদিতা ui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় : অরুন্ধতী রায় সিস্টার নিবেদিতা यो ? अरून्धति राय सिस्टार निबेदिता
46.	(A) (C) আগগ (A) (C) गাहार (A) (C)	মীৰাবেন মাদাৰ টেৰেছা নিস গঞ্জা বোজাঝিউকে (Agnes Gonxha Be মীরাবেন মাদার টেরেসা নি बबेजों अगनेस गोंझा बोयाजिजु आ बांसिनयै पि मिराबेन मादार टेरेसा	(B) (D) ejaxh (B) (D) मेथिजा (B) (D)	ভগ্নী নিবেদিতা ui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় : অরুন্ধতী রায় সিস্টার নিবেদিতা यो ? अरून्धति राय सिस्टार निबेदिता
46.	(A) (C) जाशी (A) (C) गाहार (A) (C) जिस	भीवादन भामाव टिंदवण्टा निम शक्षा दााजाविज्येटक (Agnes Gonxha Be भीतादन भामात टिंद्तमा विच बबेजों अगनेस गोंझा बोयाजिजु आ बांसिनयै वि मिराबेन मादार टेरेसा नाम से एग्नेस गोंक्सा बेजाक्षिउ को अधिक लोकप्रि	(B) (D) ejaxh (B) (D) मिथिजान (B) (D) य रूप	ভগ্নী নিবেদিতা ui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় : অরুন্ধতী রায় সিস্টার নিবেদিতা यो ? अरून्धति राय सिस्टार निबेदिता में जाना जाता है :
46.	(A) (C) जाशी (A) (C) गाहार (A) (C) जिस र	भीवादन भामाव टिव्हा निम शक्षा ताजाविजित्क (Agnes Gonxha Be भीतादन भामात टिव्हमा ।नि बबेजों अगनेस गोंझा बोयाजिजु आ बांसिनयै ि मिराबेन मादार टेरेसा नाम से एग्नेस गोंक्सा बेजाक्षिउ को अधिक लोकप्रि	(B) (D) ejaxh (B) (D) संथिजान (B) (D) य रूप (B) (D)	 ज्ञी नित्रिपिठा ui) तिशी জनिश्चिश्चाति जाना याश : अक्ष्किञी ताश त्रिग्ठीत नित्रिपिठा यो ? अरून्धित राय सिस्टार निबेदिता में जाना जाता है : अरुंधित रॉय सिस्टर निवेदिता
46. 46.	(A) (C) जाशी (A) (C) गाहार (A) (C) जिस र	भीवादन भागव टिव्हां निम गक्षां वाजाविष्टक (Agnes Gonxha Be भीतादन भागत टिव्हमां विच बबेजों अगनेस गोंझा बोयाजिजु आ बांसिनयै वि मिराबेन मादार टेरेसा नाम से एग्नेस गोंक्सा बेजाक्षिउ को अधिक लोकप्रि मीराबेन	(B) (D) ejaxh (B) (D) संथिजान (B) (D) य रूप (B) (D)	 ज्ञी नित्रिपिठा ui) तिशी জनिश्चिश्चाति जाना याश : अक्ष्मिञी ताश त्रिग्ठीत नित्रिपिठा यो ? अरून्धित राय सिस्टार निबेदिता में जाना जाता है : अरुंधित रॉय सिस्टर निवेदिता

47.	কোন গৰাকী ব্যক্তিয়ে টেলিগ্ৰাফৰ সংকেত আৱিষ্কাৰ কৰিছিল ?					
	(A)	বেঞ্জামিন ফ্রেক্ষলিন	(B)	চেমুৱেল ম'ৰ্ছ		
	(C)	এলবার্ট আইনষ্টাইন	(D)	জ'ন বেয়ার্ড		
47. কে টেলিগ্রাফের জন্য সংকেত উদ্ভাবন করেছিলেন ?						
	(A)	বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন	(B)	স্যামুয়েল মরসে		
	(C)	আলবার্ট আইনস্টাইন	(D)	জন বেয়ার্ড		
47.	सोर टेलीग्राफनि थाखाय कोडस (Codes) खौ दिहुनग्रोआ मोन ?					
	(A)	बेंजामिन फ्रैकलिन	(B)	सैमुअल मोर्स		
	(C)	आल्बर्ट आइन्स्टाइन	(D)	जॉन बेयर्ड		
47.	टेलीग्र	ाफ के लिए कोड का आविष्कार किसने किया ?				
	(A)	बेंजामिन फ्रैंकलिन	(B)	सैमुअल मोर्स		
	(C)	अल्बर्ट आइन्स्टाइन	(D)	जॉन बेयर्ड		
47.	Who	o invented the codes for Telegraph?	•			
	(A)	Benjamin Franklin	(B)	Samuel Morse		
	(C)	Albert Einstein	(D)	John Baird		
48.	তাৰু	াচল প্ৰদেশ পূবৰ্তে নেফা (NEFA) নামেৰ জনা	জোতে ভ	্যাচিল । NEFA র পর্বরূপটো হৈছে ·		
10.	(A)	North-East Frontier Area		North-East Frontier Assembly		
	(C)		(D)	-		
48.						
	অকণ	াচল প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ কী	` ,	North-East Frontier Agency		
		াচল প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ কী North-East Frontier Area	?	North-East Frontier Assembly		
	(A)		(B)			
48.	(A) (C)	North-East Frontier Area	(B) (D)	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency		
48.	(A) (C)	North-East Frontier Area North-East Frontier Activity	(B) (D)	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency		
48.	(A) (C) आगो (A) (C)	North-East Frontier Area North-East Frontier Activity लाव अरूणाचल प्रदेशखौ मिथिजानाय NEFA वि North-East Frontier Area North-East Frontier Activity	(B) (D) ने आबुं (B) (D)	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency ओंथिआ मा ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency		
48. 48.	(A) (C) आगो (A) (C)	North-East Frontier Area North-East Frontier Activity लाव अरूणाचल प्रदेशखौ मिथिजानाय NEFA वि North-East Frontier Area	(B) (D) ने आबुं (B) (D)	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency ओंथिआ मा ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency		
	(A) (C) आगो (A) (C)	North-East Frontier Area North-East Frontier Activity लाव अरूणाचल प्रदेशखौ मिथिजानाय NEFA वि North-East Frontier Area North-East Frontier Activity	(B) (D) ने आबुं (B) (D)	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency ओंथिआ मा ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency		
	(A) (C) 3IIII (A) (C) NEI (A) (C)	North-East Frontier Area North-East Frontier Activity लाव अरूणाचल प्रदेशखो मिथिजानाय NEFA वि North-East Frontier Area North-East Frontier Activity FA का पूर्ण रूप क्या है — जैसा कि अरुणाचल प्रवे North-East Frontier Area North-East Frontier Activity	(B) (D) ने आबुं (B) (D) देश को (B) (D)	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency ओथिआ मा ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency पहले जाना जाता था ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency		
	(A) (C) 31111 (A) (C) NEI (A) (C) Wha	North-East Frontier Area North-East Frontier Activity लाव अरूणाचल प्रदेशखो मिथिजानाय NEFA वि North-East Frontier Area North-East Frontier Activity FA का पूर्ण रूप क्या है — जैसा कि अरुणाचल प्रवे North-East Frontier Area North-East Frontier Activity at is the full form of NEFA — as Aru	(B) (D) ने आबुं (B) (D) देश को (B) (D) nach	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency ओथिआ मा ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency पहले जाना जाता था ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency al Pradesh was known earlier ?		
48.	(A) (C) 3IIII (A) (C) NEI (A) (C)	North-East Frontier Area North-East Frontier Activity लाव अरूणाचल प्रदेशखो मिथिजानाय NEFA वि North-East Frontier Area North-East Frontier Activity FA का पूर्ण रूप क्या है — जैसा कि अरुणाचल प्रवे North-East Frontier Area North-East Frontier Activity	(B) (D) ने आबुं (B) (D) देश को (B) (D)	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency ओथिआ मा ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency पहले जाना जाता था ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency		

49.	9. নিম্নলিখিত কোনবিধ ভাৰতবৰ্ষৰ থলুৱা নহয় ?						
	(A)	চিম্পাঞ্জী	(B)	এশিঙীয় গঁড়			
	(C)	নল-গাহৰি	(D)	নাহৰফুটুকী বাঘ			
49.	নিম্লে উল্লেখিত কোনটি ভারতের স্থানীয় নয় ?						
	(A)	শিস্পাঞ্জি	(B)	এক খড়াযুক্ত গণ্ডার			
	(C)	পিগমি শৃকর	(D)	চিতা বাঘ			
49.	गाहार	ानि बबेआ भारतनि जोनोम जायगारि नङा ?					
	(A)	चिंपांजी	(B)	गंसे गंगोनां गान्दा			
	(C)	अमा थाउख्रि	(D)	लख्रा			
49.	निम्न	लेखित में से कौन भारत का मूल निवासी नहीं है ?					
	(A)	चिंपांजी	(B)	एक सींग वाला गैंडा			
	(C)	पिग्मी हॉग	(D)	तेंदुआ			
49.	Whi	Which of the following is not native to India?					
	(A)	Chimpanzee	(B)	One Horned Rhino			
	(C)	Pygmy Hog	(D)	Leopard			
50.	আনুষ্ঠ	চানিক ঘোষণা অনুযায়ী ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰীয় বৃক্ষ কোৰ্না	বিধ ?				
50.	(A)	দেৱদাৰু	(B)	বটগছ			
	(C)	ي	(D)	নিম			
50.	` /	ারীভাবে কোনটি ভারতের জাতীয় গাছ ?	(D)				
.	(A)	দেবদারু	(B)	বট			
	(C)	অশ্বত্থ	(D)	নিম			
50	` '	नि हादरारि दंफांआ मा ?	(D)				
50.	(A)	देबदारु	(B)	धप (Banyan tree)			
	(C)	फाख्रि	(D)	नीम			
50.	` /	कारिक तौर पर भारत का राष्ट्रीय वृक्ष कौन सा है ?	(D)				
<i>5</i> 0.		देवदार	(B)	बरगद			
		पीपल	` /				
5 0	(C)		` /	नीम			
50 .	(A)	ch is officially the National tree of I Deodar	naia (B)	? Banyan			
	(A) (C)	Peepal	(D)	Neem			
	()	r ··	(-)				

51.	এটা চকা 1000 পাক ঘূৰোঁতে অতিক্ৰম কৰা দুৰত্ব হৈছে 22 কি.মি.। চকাটোৰ ব্যাসাৰ্দ্ধ হ'ল :			
	(A)	4.5 মি.	(B)	2.1 মি.
	(C)	2.8 মি.	(D)	3.5 মি.
51.	একটি	চাকা 1000 আবর্তনে 22 কিঃমিঃ দূরত্ব অতিক্র	ম করে	। চাকাটির ব্যাসার্ধ :
	(A)	4.5 মিঃ	(B)	2.1 মিঃ
	(C)	2.8 মিঃ	(D)	3.5 মিঃ
51.	मोनसे	साखाया खेब 1000 गिदिनाय आव 22 कि.िम	. जान	थाइ दावबायो । बे साखानि स'खाव हांखो आ
	जाबार	ī		
	(A)	4.5 मि.	(B)	2.1 मि.
	(C)	2.8 मि.	(D)	3.5 मि.
51.	एक प	हिया 1000 चक्कर में 22 कि.मी. की दूरी तय क	र सकत	ता है। पहिये की त्रिज्या (Radius) है
	(A)	4.5 मी.	(B)	2.1 मी.
	(C)	2.8 मी.	(D)	3.5 मी.
51.	A w	heel can cover a distance of 22 km el is	n in	1000 rounds. The radius of the
	(A)	4.5 m	(B)	2.1 m
	(C)	2.8 m	(D)	3.5 m
52.	10 ร	ৰাকী শিক্ষক থকা এখন বিদ্যালয়ত এজন শিশ	দকে ত	মৱসৰ গ্ৰহণ কৰে আৰু লগে লগে 25 বছৰ
		আন এজন শিক্ষকে বিদ্যালয়ত যোগদান কৰে	। ফল	স্বৰূপে শিক্ষক সকল গড় বয়স 3 হ্ৰাস পায়।
	অৱস	ৰ গ্ৰহণ কৰা শিক্ষক জনৰ বয়স হৈছে :		
	(A)	55 বছৰ	(B)	65 বছৰ
	(C)	58 বছৰ	(D)	60 বছৰ
52.		স্কুলে 10 জন শিক্ষক আছেন। একজন অবস		
		ন নতুন শিক্ষক যোগদান করেছেন। ফলস্বরূপ -	শিক্ষব	চদের গড় বয়স 3 বৎসর হ্রাস পায়। অবসর
	প্রাপ্ত	শিক্ষকের বয়স হল :		
	(A)	55 বৎসর	(B)	65 বৎসর
	(C)	58 বৎসর	(D)	60 বৎসর

52.	सा जि फोरोंगिरि गोनां गसे फरायसालि आव, सासे आजिरा लायो आरो लोगो लोगो 25 बोसोर बैसोनि गोदान					
	फोरों	गेरि थिसनजायो । फिथाय बाइदियै, फोरोंगिरि फो	रनि बैर	तोनि गड़मान आ 3 जों खमायलाङो । आजिरा		
	लानाय फोरोगिरिनि बैसोआ बेसे ?					
	(A)	55 बासोर	(B)	65 बासोर		
	(C)	58 बासोर	(D)	60 बासोर		
52.	10 इ	शक्षक वाले स्कूल में, एक शिक्षक की सेवानिवृत्ति	पर तुरंत	ा 25 वर्ष की आयु का एक नया शिक्षक नियुक्त		
	हो गय	गा। परिणामस्वरूप, शिक्षक की औसत आयु 3 क	म हो ग	ई। सेवानिवृत्त शिक्षक की आयु है:		
	(A)	55 वर्ष	(B)	65 वर्ष		
	(C)	58 वर्ष	(D)	60 वर्ष		
52.	In a	school with 10 teachers, one retir	es ar	nd immediately a new teacher of		
	_	25 years joins. As a result, the ave	erage	age of the teacher reduces by 3.		
	The	age of the retired teacher is				
	(A)	55 years	(B)	65 years		
	(C)	58 years	(D)	60 years		
53.	720	গৰাকী বিদ্যাৰ্থী থকা এখন বিদ্যালয়ত ল'ৰা আ	ৰু ছো	ৰালীৰ সংখ্যাৰ অনুপাত 7 : 5 । অনুপাতটো		
	1:1	হ'বলৈ অতিৰিক্ত কিমান গৰাকী ছোৱালীৰ নাম	ভৰ্তি হ'	'ব লাগিব ?		
	(A)	60	(B)	120		
	(C)	180	(D)	240		
5 3.	720	জন বিদ্যার্থী থাকা একটি স্কুলে ছেলে এবং মেয়ে	র অনুপ	ণাত হল $7:5$ । ছেলে ও মেয়ের অনুপাত $1:$		
	1 হতে হলে আরও কতজন মেয়ে ভর্তি হতে হবে ?					
	(A)	60	(B)	120		
	(C)	180	(D)	240		
53.	सा 7	20 फरायसागोनां गंसे फरायसालिआव होवासा	आरो	हिन्जावसानि अनजिमानि रुजुथाइ आ जाबाय		
	7:5	। रुजुथाइआ $1:1$ जानोब्ला, साबेसे हिन्जावसार	या मुं थि	यसनजानांगोन ?		
	(A)	60	(B)	120		
	(C)	180	(D)	240		



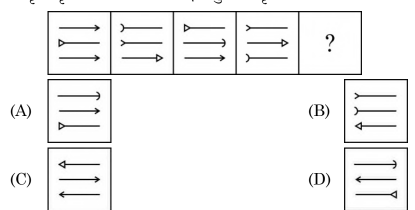
53.	720 छात्रों के एक स्कूल में लड़कों और लड़िकयों की संख्या का अनुपात $7:5$ है। अनुपात $1:1$ बनाने वे लिए और कितनी लड़िकयों को प्रवेश दिया जाना चाहिए ?				
	-		-		
	(A)	60	(B)	120	
	(C)	180	(D)	240	
53 .		ratio of the number of boys and gi			
		many more girls should be admitted			
	(A)	60	(B)	120	
	(C)	180	(D)	240	
54.		জন ছাত্ৰৰ এটা ছাত্ৰাবাসত 45 দিনৰ খাদ্য মজ্			
	যোগ্য	নান কৰে, তেন্তে মজুত খাদ্যৰে ছাত্ৰাবাসটো কিম -			
	(A)	40 দিন	(B)	38 দিন	
	(C)	36 দিন	(D)	32 দিন	
54.	একটি	6 ছাত্রাবাসে 120 জন ছাত্র আছে এবং 45 দিন এ	থর খাব	ার সরবরাহ করা হয়েছে। যদি আরও 30 জন	
	ছাত্র ছাত্রবাসে যোগদান করে তবে ছাত্রবাসে মজুত থাকা খাবারে কতদিন চলবে ?				
	(A)	40 দিন	(B)	38 দিন	
	(C)	36 দিন	(D)	32 দিশ	
54.	गंसे ह	स्तेल आव सा 120 फरायसा दं आरो आदार आ	सान	45 नि थाखाय दं । जुदि बे हस्तेलाव आरोबाव	
	सा 30 फरायसाफ्रा थाफैयो, अब्ला थानाय आदारजों बे हस्तेआ सानबेसे सोलिनो हागोन ?				
	(A)	सान 40	(B)	सान 38	
	(C)	सान 36	(D)	सान 32	
54.	एक ह	शत्रावास में 120 छात्र हैं और भोजन की आपूर्ति $^{\prime}$	45 दि -	ों के लिए है। अगर 30 और छात्र छात्रावास में	
	शामिव				
	(A)	40 दिन	(B)	38 दिन	
	(C)	36 दिन	(D)	32 दिन	
54.	A hostel has 120 students and food supplies are for 45 days. If 30 more students joined the hostel, then how many days the hostel will run with the existing food?				
	(A)	40 days	(B)	38 days	
	(C)	36 days	(D)	32 days	

	SPACE FOR ROUGH WORK					
	(C)	8.16 m	(D)	13 m		
	(A)	10 m	(B)	17.32 m		
	with the ground. The height of the point the ladder touches wall is					
55.	A 20	0 m long ladder is leaning on a ve	ertica	l wall. It makes an angle of 30°		
	(C)	8.16 मी.	(D)	13 मी.		
	(A)	10 मी.	(B)	17.32 मी.		
	सीढ़ी	के दीवार को छूने वाले बिंदु की ऊँचाई है				
55.	${f 5.}$ एक 20 मीटर लंबी सीढ़ी एक ऊर्ध्वाधर दीवार पर झुकी हुई है। यह जमीन के साथ 30° का कोण बनाती है					
	(C)	8.16 मि.	(D)	13 मि.		
	(A)	10 मि.	(B)	17.32 मि.		
	जांख्ल	गाया इनजुर आव फोनांनाय बिन्दोनि जौयाइआ बेसे	?			
55.	गंसे ग	गोथों इनजुर आव 20 मि. लाउथायनि जांख्लाया	सोनार	नान दं । बियो हाजों 30° खना खालामदों ।		
	(C)	8.16 মিঃ	(D)	13 মিঃ		
	(A)	10 মিঃ	(B)	17.32 মিঃ		
	মইটি	র ভূমির সঙ্গে করা কোণের মাপ 30°। মইটির দে	ওয়াল	কে স্পর্শ করা বিন্দুটির উচ্চতা :		
55.	20 f	মটার দৈর্ঘ্যের একটি মই (ladder) উলম্ব (vert	tical)	অবস্থায় থাকা একটি দেওয়ালে ঝুঁকে আছে।		
	(C)	8.16 মি.	(D)	13 মি.		
	(A)	10 মি.	(B)	17.32 মি.		
	কোণ কৰি আছে। জখলাডালে দেৱালখনত স্পৰ্শ কৰা বিন্দুটোৰ উচ্চতা হৈছে:					
55.	. 20 মি. দীঘল এডাল জখলা এখন উলম্ব দেৱালত আউজাই থোৱা আছে। জখলাডালে মাটিৰ সৈতে 30°					

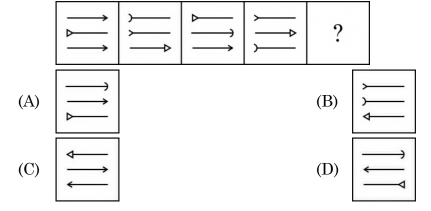
56. চিত্ৰৰ শৃংখলাটো আগবঢ়াই নিবৰ বাবে উপযুক্ত চিত্ৰটো নিৰ্বাচন কৰা : ? (A) (B) (C) (D) 56. উপযুক্ত চিত্র নির্বাচন করে চিত্র ক্রমটি পূর্ণ করো: ? (A) (B) (C) (D) 56. सावगारि फारिखौ लान्थ्रियै दावगाहोनो थि सावगारि खौ सायख' ? ? (A) (B) (C) (D)

SPACE FOR ROUGH WORK

56. आकृति शृंखला जारी रखने के लिए उपयुक्त आकृति का चयन करें :



56. Select the appropriate figure to continue the figure series.



57. প্রশ্নবোধক চিহ্ন (?) টোত কি সংখ্যা বহিব লাগিব ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

57. প্রশ্নবোধক চিহ্নের (?) জায়গায় কোন সংখ্যাটি বসবে ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

57. सोलुं सिनखौ बबे अनजिमाजों सोलायनो हागोन ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

57. प्रश्नवाचक चिद्ध (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आनी चाहिए ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

57. What number should replace the question mark (?)?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

58. BROTHER, HUSBAND, MEN

এই শ্ৰেণী সমূহৰ মাজৰ সম্পৰ্ক সমূহক যথোচিতভাৱে প্ৰতিনিধিত্ব কৰা চিত্ৰটো চিনাক্ত কৰা।

(A)



(B)



(C)



(D)



58. নিম্নে দেওয়া শ্রেণীগুলোর মধ্যে থাকা সম্পর্কটিকে কোন চিত্রটি সবথেকে ভালভাবে প্রতিনিধিত্ব করে তা চিহ্নিত করো :

ভাই, স্বামী, মানুষ

(A)



(B)



(C)



(D)



58. गाहायाव होनाय थाखोफोरिन गेजेराव थानाय सोमोन्दोखौ बइनिखुइ साबसिनै फोरमायग्रा सावगारि बासि ? फंबाय, फिसाय, हौवा मानसि 00 (C) 58. उस आरेख की पहचान करें जो दिए गए वर्गों के बीच संबंध का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है : भाई, पति, पुरुष (C) Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes: BROTHER, HUSBAND, MEN (C)

- **59.** শ্যামে 1 টকা আৰু 50 পইচাৰ কিছুমান মুদ্ৰা 2 : 3 অনুপাতত মুঠ ₹ 35 সাঁচি থৈছিল। ইয়াত 50 পইচাৰ মুদ্ৰাৰ সংখ্যা হৈছে: (A) 20 (B) 25 (C) 30 (D) 35 59. শ্যাম 1 টাকা এবং 50 পয়সার মুদ্রা 2 : 3 অনুপাতে 35 টাকা জমা করেছে। 50 পয়সায় মুদ্রার সংখ্যা হল : (A) 20 (B) 25 (D) 35 (C) 30 59. थाइसे आरो 50 फैसामुद्रा 2 : 3 रुजु थाइजों श्याम आ ₹ 35 रां दोनथुमो । 50 फैसामुद्रानि अनजिमाया बेसे ? (A) 20 (B) 25 (C) 30 (D) 35 **59.** श्याम ने 1 रुपये के सिक्कों और 50 पैसे के सिक्कों के 2:3 के अनुपात में ₹ 35 संग्रहित किया। 50 पैसे के सिक्कों की संख्या है: (A) 20 (B) 25 (C) 30 (D) 35 **59.** Shyam stored ₹ 35 in the form of 1 rupee coin and 50 paise coins in the ratio 2:3. The number of 50 paise coins are: (B) 25 (A) 20
- **60.** প্ৰদত্ত পাইচিত্ৰই এটা কোম্পানীৰ কোনো এক বৰ্ষৰ ব্যয়ৰ পৰিমাণ বিভাজিত ৰূপত দৰ্শাইছে। চিত্ৰটোত Tax খণ্ডই সৃষ্টি কৰা কোণৰ মান :

(D) 35

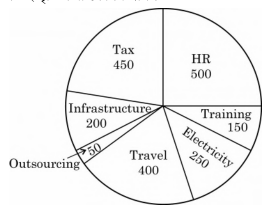


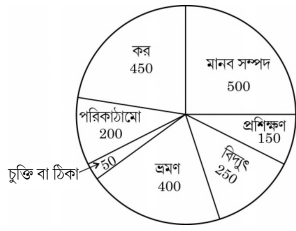
Fig.: Expenditure (in Lakhs)

(A) 90° (B) 45° (C) 72° (D) 81°

SPACE FOR ROUGH WORK

(C) 30

60. নিম্নে উল্লেখিত বৃত্ত চিত্রটি একটি প্রতিষ্ঠানের বাৎসরিক ব্যয়ের তথ্য প্রদর্শন করে। করের বৃত্তাংশ জনিত অবস্থান করা কোণের মাপ :



চিত্র: খরচ (লক্ষ)

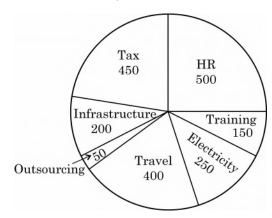
(A) 90°

(B) 45°

(C) 72°

(D) 81°

60. पाइ सावगारि जों मोनसे कम्पानिनि बोसोरारि खरसाखौ दिन्थिनाय जाबाय । खाजना (Tax) खोन्दोआ बानाय नाय खनानि मान'आ बेसे ?



साव: खरसा (लाख आव)

(A) 90°

(B) 45°

(C) 72°

(D) 81°

SPACE FOR ROUGH WORK

60. पाई चार्ट किसी दिए गए वर्ष के लिए किसी कंपनी के व्यय का विवरण दिखाता है। कर (Tax) खंड द्वारा अंतरित कोण है:

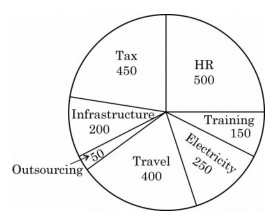


Fig.: व्यय (लाख में)

(A) 90°

(B) 45°

(C) 72°

- (D) 81°
- **60.** The pie chart shows the expenditure breakup of a company for a given year. The angle subtended by the Tax segment is

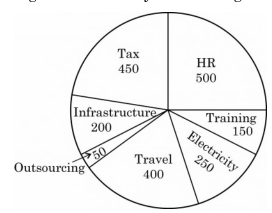


Fig.: Expenditure (in Lakhs)

(A) 90°

(B) 45°

(C) 72°

(D) 81°

61.	यिम 72 ■ 96 = 6927, 58 ■ 87 = 78	৪৪5 হয়, তেন্তে 79 ■ ৪6 = ?	
	(A) 7689	(B) 8976	
	(C) 6897	(D) 6978	
61.	यिन 72 ■ 96 = 6927, 58 ■ 87 = 78	৪৪5, তবে 79 🖿 ৪6 = ?	
	(A) 7689	(B) 8976	
	(C) 6897	(D) 6978	
61.	जुदि 72 ■ 96 = 6927, 58 ■ 87 = 7	885, अब्ला 79 ■ 86 = ?	
	(A) 7689	(B) 8976	
	(C) 6897	(D) 6978	
61.	यदि $72 \blacksquare 96 = 6927, 58 \blacksquare 87 = 7$	885, तो 79 ■ 86 = ?	
	(A) 7689	(B) 8976	
	(C) 6897	(D) 6978	
61.	If $72 \blacksquare 96 = 6927$, $58 \blacksquare 87 = 78$	85, then $79 \blacksquare 86 = ?$	
	(A) 7689	(B) 8976	
	(C) 6897	(D) 6978	
62.	যদি '÷' য়ে 'যোগ', '+' য়ে 'বিয়োগ', '–' য়ে	পূৰণ' আৰু 'x' য়ে 'হৰণ' প্ৰক্ৰিয়া বুজায়, তেন্তে	
	18 ÷ 12 × 4 – 5 ৰ মান হৈছে :		
	(A) 25	(B) 35	
	(C) 40	(D) 33	
62.	যদি '÷' মানে 'যোগ' হয়, '+' মানে 'বিয়ো	গ' হয়, '–' মানে 'গুণন' হয় এবং '×' মানে 'ভাগ' হয় ত	বে
	$18 \div 12 imes 4 - 5$ এর মান হবে :		
	(A) 25	(B) 35	
	(C) 40	(D) 33	
62.	जुदि '÷' आ 'दाजाबगासै', '+' आ 'दानखग	ासै', '–' आ 'सानजाबगासै' आरो '×' आ 'राननाय' फोरमा	यो
	$18 \div 12 \times 4 - 5$ नि माना मा ?		
	(A) 25	(B) 35	
	(C) 40	(D) 33	

62.	यदि '÷' का अर्थ है 'जोड़', '+' का	अर्थ घटाना, '-' का अर्थ 'गुणा' और 'x' का अर्थ 'भाग' है, तो
	$18 \div 12 imes 4 - 5$ का मान है	
	(A) 25	(B) 35
	(C) 40	(D) 33
62.	` '	neans 'subtraction', '-' means 'multiplication' and
	'x' means 'division', then the	
	(A) 25	(B) 35
	(C) 40	(D) 33
63.	7, 11, 19, 31,, 67 ক্রমটো	টাৰ ৰিক্ত স্থানৰ সংখ্যাটো হৈছে :
	(A) 43	(B) 47
	(C) 51	(D) 45
63.	পর্যায়ক্রমে অনুপস্থিত সংখ্যাটি হল : 7	, 11, 19, 31,, 67
	(A) 43	(B) 47
	(C) 51	(D) 45
63.	7, 11, 19, 31,, 67 फारि	आव गोमानाय बिदाबनि मान नागिर ।
	(A) 43	(B) 47
	(C) 51	(D) 45
63.	अनुक्रम 7, 11, 19, 31,,	67 में लुप्त पद है
	(A) 43	(B) 47
	(C) 51	(D) 45
63.	The missing term in the seq	uence 7, 11, 19, 31,, 67 is
	(A) 43	(B) 47
	(C) 51	(D) 45
64.	A ৰ একমাত্ৰ ভগ্নী হৈছে Q, A হ'ল I	3 ৰ একমাত্ৰ পুত্ৰ। আনহাতে B ৰ পত্নী হৈছে P ৰ জীয়াৰী আৰু P ৰ
	একমাত্র পুত্র হৈছে R। R ব্যক্তিজন G	🤈 ৰ সৈতে কেনে ধৰণে সম্পৰ্কিত ?
	(A) শ সুৰ	(B) মামা
	(C) পুত্ৰ	(D) পিতৃ
	SDAA	CE EUD BUICH MUDK

64.	Q হল A এর একমাত্র বোন, যে B	এর একমাত্র পুত্র। ${f B}$ এর স্ত্রী হল ${f P}$ এর কন্যা, যার একমাত্র পুত্র ${f R}$ ।				
	R কীভাবে Q এর সঙ্গে সম্পর্কিত ?					
	(A) শৃ শু র	(B) মামা				
	(C) পু <u>ৰ</u>	(D) পিতা				
64.	Q आ A नि सासे ल' बिनानाव जार	जाहैबाय B नि सासेल' फिसाज्ला । B नि बिसि आ P नि फिसाजो				
	जायहा सासेल' फिसाला ${ m R}$ । माबोरै ${ m I}$	$oldsymbol{R}$ हा $oldsymbol{Q}$ जों सोमोन्दो दंलायो ?				
	(A) बिहाव	(B) बिपयै				
	(C) फिसाला	(D) फिफा				
64.	Q,A की इकलौती बहन है, जो B व	। इकलौता बेटा है । ${ m B}$ की पत्नी ${ m P}$ की बेटी है, जिसका एकमात्र बेटा है				
	R । R,Q का क्या लगता है $?$					
	(A) ससुर	(B) चाचा (अंकल)				
	(C) बेटा	(D) पिता				
64.	Q is the only sister of A, w	ho is the only son of B. B's wife is the daughter of				
	P, who has only one son R.	How is R related to Q ?				
	(A) Father-in-law	(B) Uncle				
	(C) Son	(D) Father				
65.	কেইজনমান ল'ৰাৰ এটা শাৰীত শ্ৰী	াথি বাওঁফালৰ পৰা 7-ম স্থানত আৰু প্ৰৱীণ সোঁফালৰ পৰা 12-তম				
00.		নে পৰম্পৰে স্থান সলনি কৰে, তেন্তে শ্ৰীনাথ বাওঁফালৰ পৰা 22-তম				
	স্থানত থাকে। শাৰীটোত মুঠতে কিমানজন ল'ৰা আছে ?					
	(A) 19	(B) 31				
	(C) 33	(D) 34				
65 .		দিক থেকে 7 তম স্থানে এবং প্রবীণ ডানদিক থেকে 12 তম স্থানে				
	আছে। যদি তারা তাদের স্থান পরিবর্তন করে তবে শ্রীনাথ বাম দিক থেকে 22 তম স্থানে আসে। সারিটিত					
	মোট কতজন ছেলে আছে ?					
	(A) 19	(B) 31				
	(C) 33	(D) 34				
	SPA	CE FOR ROUGH WORK				

65 .	हौबासा फोराने मोनसे सारिआव, श्रीनाध	आ आगसिनिफ्राय 7 थि आव दंमोन आरो प्रबिन आ आगदानिफ्राय
	12 थि आव दंमोत । जुदि बेसोरो गार्वा	ने थावनि सोलायलायोब्ला, श्रीनाथ आ आगसिनिफ्राय 22 थि आव
	थाहैयो । बे सारिआव साबेसे होवासाफोर	.दं ?
	(A) 19	(B) 31
	(C) 33	(D) 34
65.	लड़कों की एक पंक्ति में, श्रीनाथ बायें व	ते सातवें और प्रबीन दायें से 12वें स्थान पर है। यदि वे अपना स्थान
	आपस में बदल लेते हैं, तो श्रीनाथ बायें	पे 22वें स्थान पर आ जाते हैं। पंक्ति में कितने लड़के हैं ?
	(A) 19	(B) 31
	(C) 33	(D) 34
65 .		7th from left and Prabin is 12th from right. If they
		Srinath becomes 22 nd from the left. How many
	boys are there in the row? (A) 19	(B) 31
	(C) 33	(D) 34
66.		ংখ্যাতকৈ ক্ৰমে 20% আৰু 50% ডাঙৰ। সংখ্যা দুটাৰ অনুপাত
	হৈছে :	
	(A) 2:5	(B) 3:5
	(C) 4:5	(D) 7:5
66.	কোনো দুইটি সংখ্যা তৃতীয় সংখ্যা থেবে	স্থাক্রমে 20% এবং 50% বেশী। সংখ্যা দুইটির অনুপাত :
	(A) 2:5	(B) 3:5
	(C) 4:5	(D) 7:5
66.	मोननै अनजिमा या फारियै थामथि अनि	जमाफ्राय 20% आरो 50% बारा । बे अनजिमा मोननैनि रुजुथाइ आ
	बेसे ?	
	(A) 2:5	(B) 3:5
	(C) 4:5	(D) 7:5
	SPAC	E FOR ROUGH WORK

66.	दो संख्याएँ एक तीसरी संख्या से क्रमश	: 20% और 50% अधिक हैं, दोनों संख्याओं का अनुपात है –
	(A) 2:5	(B) 3:5
	(C) 4:5	(D) 7:5
66.		vely 20% and 50% more than a third number. The
	ratio of the two numbers is	
	(A) 2:5	(B) 3:5
	(C) 4:5	(D) 7:5
67.	₹ 4,000 মূলধনৰ শতকৰা বছৰি 12	৪% সৰল সুতত 18 মাহৰ সুত হৈছে :
	(A) ₹216	(B) ₹ 720
	(C) ₹ 360	(D) ₹ 960
67.	₹ 4,000 টাকার উপর 12% বাৎসরি	নক হারে 18 মাসে অর্জিত সরল সুদ :
	(A) ₹216	(B) ₹ 720
	(C) ₹ 360	(D) ₹ 960
67.	जैखोन्दो बोसोरारि 12 रां हारै ₹ 4,00	0.00 नि दान 18 आव गोरलै सुद बेसे जाहैगोन ?
	(A) ₹216	(B) ₹ 720
	(C) ₹ 360	(D) ₹ 960
67.	₹ 4,000 पर 18 महीने में 12% प्रति	वर्ष की दर से अर्जित साधारण ब्याज है :
	(A) ₹216	(B) ₹ 720
	(C) ₹ 360	(D) ₹ 960
67.	The simple interest earned	by ₹ 4,000 in 18 months at 12% per annum is
	(A) ₹ 216	(B) ₹ 720
	(C) ₹ 360	(D) ₹ 960
68.	কোনো এক সংখ্যাক ৪93 ৰে হৰণ	কৰিলে ভাগশেষ 193 পোৱা যায়। একেটা সংখ্যাক 47 ৰে হৰণ
	কৰিলে পোৱা ভাগশেষ হৈছে :	
	(A) 3	(B) 25
	(C) 5	(D) 33
68.	কোনো একটি সংখ্যাকে 893 দ্বারা	ভাগ করলে অবশিষ্ট 193 থাকে। সেই সংখ্যাটিকে 47 দ্বারা ভাগ
	করলে অবশিষ্ট থাকবে :	
	(A) 3	(B) 25
	(C) 5	(D) 33

68.	मोनसे	अनजिमाखौ 893 जों रानब्ला आद्रा थालाङो	193	। वे एखे अनजिमाखौ 47 जों रानोब्ला आद्रा			
	थालां	नाया बेसे जागोन ?					
	(A)	3	(B)	25			
	(C)	5	(D)	33			
68.	जब ए	क संख्या को 893 से विभाजित किया जाता है	तो शेष	। 193 प्राप्त होता है। उसी संख्या को 47 से			
	विभाजित करने पर शेष होगा :						
	(A)	3	(B)	25			
	(C)	5	(D)	33			
68.		en a number is divided by 893 the		inder is 193. If the same number			
		vided by 47, the remainder will be		25			
	(A)	3	(B)	25			
	(C)	5	(D)	33			
69.		া এক সাক্ষাৎকাৰ গ্ৰহণৰ বাবে চেয়াৰমেন গৰ -		· ·			
	প্ৰৱেশ কৰে। চেয়াৰমেন গৰাকী এম.ডি.তকৈ 20 মিনিট আগেয়ে প্ৰেক্ষাগৃহত প্ৰৱেশ কৰিছিল। এম.ডি.						
	গৰাকী	ী সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়তকৈ 30 মিনিট ⁻	পলমবৈ	ক আহিছিল। সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়টো			
	আছি	স :					
	(A)	12:50 বজা	(B)	12:40 বজা			
	(C)	12:00 বজা	(D)	12:10 বজা			
69.	চেয়ার	ম্যান সাক্ষাৎকার নেওয়ার জন্য সমাবেশ ঘরে	12:3	0 ঘটিকার 10 মিনিট পূর্বে প্রবেশ করেন।			
	চেয়ার	ম্যান এম.ডি. র থেকে 20 মিনিট আগে পৌছেঁ	ছন। এ	এম.ডি. সাক্ষাৎকার নেওয়ার নির্দিষ্ট করা সময়			
	থেকে	30 মিনিট দেরীতে পৌঁছেছেন। সাক্ষাৎকার নেৎ	ওয়ার স	ন্ময় ছিল :			
	(A)	12:50 ঘটিকা	(B)	12:40 ঘটিকা			
	(C)	12:00 ঘটিকা	(D)	12:10 ঘটিকা			
69.	इंटरव्य	ू खुंनो मासिगिरि आ एसेम्बि हल आव 12:30 ज	ानो 1() मिनट सिगां हाबो. एम.डि. नि फ्राय 20 मिनट			
	सिगां	मासिगिरि आ हाबो । एम.डि. आ इंटरव्यु नि ६	थाखाय	थि खालामनाय समनिफ्राय 30 मिनट गोबाव			
	खाला	मोमोन । इंटरव्यु नि थाखाय थिखालामनाय समआ	ामा मो	न ?			
	(A)	12:50 रिङा	(B)	12:40 रिङा			
	(C)	12:00 रिङा	(D)	12:10 रिङा			
	` /		` /				

69.	अध्यक्ष, साक्षात्कार करने के लिए $12:30$ बजे से 10 मिनट पहले हॉल में प्रवेश करता है। चेयरमैन M.D. से 20 मिनट पहले अंदर आया था। साक्षात्कार के समय के अनुसार M.D. 30 मिनट देरी से पहुँचे। साक्षात्कार का निर्धारित समय था:					
	(A)	12:50 बजे	(B)	12:40 बजे		
	(C)	12:00 बजे	(D)	12:10 बजे		
69.	conc	Chairman enters the Assembly luct the interview. The Chairman was 30 min late as per time fixed for view was:	was 2	20 min earlier than the MD. The		
	(A)	12:50 hours	(B)	12:40 hours		
	(C)	12:00 hours	(D)	12:10 hours		
70.	2, 6,	18, 54, অনুক্ৰমটোৰ অষ্টম ৰাশিটো হৈ	ছ			
	(A)	4370	(B)	4374		
	(C)	7443	(D)	7434		
70.	2, 6	, 18, 54, ক্রমটিতে অস্টম রাশিটি				
	(A)	4370	(B)	4374		
	(C)	7443	(D)	7434		
70.	2, 6,	18, 54, फारिआव थानाय 8 थि बिदाबउ	ग जाब	ाय		
	(A)	4370	(B)	4374		
	(C)	7443	(D)	7434		
70.	अनुक्र	म 2, 6, 18, 54, का आठवां पद है :				
	(A)	4370	(B)	4374		
	(C)	7443	` '	7434		
70.	The	8 th term of the sequence 2, 6, 18, 54	ŀ,	. is		
	(A)	4370	(B)	4374		
	(C)	7443	(D)	7434		

Q. 71-80: Read the passage carefully and answer the questions given below:

At last the bomb was made. The site chosen for the test explosion was the desert region north of Almogordo, two hundred miles from Los Alamos. The bomb was taken by road and placed on a gaunt tower, one hundred feet high and weighing thirty-two tons, erected on the top of a hill. The code name for it was Zero Hill. Zero hour was 5:30 a.m. on Monday, July 16, 1945.

Oppenheimer himself was at the control centre about nine miles from Zero Hill. There were a thousand spectators including scientists, government officials and a strong security force. All not on duty were told to lie down flat, face and eyes directed towards the ground and with the head away from zero.

At forty-five seconds to zero hour Dr. Joseph L. Mckibban of California University set in motion a weird master robot which set other robots in motion. More than five hundred miles of wiring were used to start the bomb. Electronic impulses were set in motion and relayed messages; electrons moved into position. Observers stood with coloured film over their eyes and heads averted.

Overhead two B-29 super fortresses hovered, equipped with recording instruments to test reactions in the atmosphere. Ten seconds before zero hour a green flare warned the spectators to keep down. Then came the blinding flash.

The whole area was suddenly brighter than the brightest day light, and the bomb was a ball of fire. Even at nine miles, the heat was scorching. Then came the tremendous roar and the heavy pressure wave, which knocked down two men outside the control centre. And then came the cloud – the mushroom cloud, all the colours of the rainbow, ironically beautiful surging upto over 40,000 feet, over 10,000 feet higher than Everest. The great steel tower had gone. Lead lined Sherman tanks took scientists towards the huge sloping crater where it had stood, to see the effects of radiation on the surface of the earth.

- Who was at the control tower?
 - (A) Oppenheimer

- (B) McKibbon
- (C) both Oppenheimer and McKibbon (D) Government officials

It is implied in the passage that the spectators were told to

- (A) lie down flat, face and eyes directed towards the ground and with the head away from zero.
- (B) cover their eyes with coloured films and keep their head averted.
- (C) lie down flat, face and eyes directed towards the ground and with the head towards zero.
- (D) cover their heads with coloured films and eyes closed.
- 73. B-29 superfortresses and Sherman tanks are used to
 - (A) check the effect of the bomb on the ground and air respectively.
 - (B) check effect of radiation on the ground and air respectively.
 - (C) check effect of radiation in the air and ground respectively.
 - (D) check the effect of the bomb on the great steel tower.
- The beauty of the mushroom cloud is ironical because
 - (A) It knocked down two men outside the control centre.
 - (B) Of the devastating nature of the bomb.
 - (C) The bomb destroyed the steel tower.
 - (D) Clouds are not devastating.
- A synonym and antonym for the word Scorching would be
 - (A) Searing, Soothing

(B) Searing, Burning

(C) Soothing, Cooling

(D) Soothing, Heating

76	7000	Ц;11	TTOO	located	ir
/h.	Zero	mıll	was	located	ır

- (A) Desert region of Almogordo
- (B) Desert region of Los Alamos
- (C) Desert region north of Almogordo
- (D) Desert region south of Almogordo

77. Hover means

- (A) To remain in the air at one place (I
- (B) To move to and fro

(C) To circle around

(D) To move up and down

78. The bomb exploded

- (A) emitting heat, sound and heavy pressure wave
- (B) emitting cloud and cloudburst
- (C) without creating much physical disturbances
- (D) creating a lot of physical and mental disturbances

79. Electronic impulses

(A) were not effective

- (B) relayed messages
- (C) warned the spectators
- (D) greeted the spectators

80. The spectators included

- (A) scientists, government officials and a strong security force.
- (B) scientists, artists and a strong security force.
- (C) scientists, a strong security force and footballers.
- (D) scientists, technicians and a strong security force.



		SPACE FOR POI	ICH V	VODK
	(C)	55 চেকেণ্ড	(D)	60 চেকেণ্ড
	(A)	45 চেকেণ্ড	(B)	50 চেকেণ্ড
		পাৰ হওঁতে ৰেলগাড়ীখনক প্ৰয়োজন কিমান সময়		
82.		ম./চেকেণ্ড সুষম গতিবেগত চলি থকা 100 মি		পথ্যৰ এখন ৰেলগাড়া 1 কি.মি. দেঘ্যৰ এখন
0.0	20 5		~ ~	
	(C)	qr	(D)	pqr
	(A)	q	(B)	r
		nd r is r. The LCM of p, q and r will		
81.	` ,	, r are three numbers such that the		
	(C)	qr	` ′	pqr
	(A)	_	(B)	
		r म समापवर्त्य ${f r}$ है । ${f p},{f q}$ और ${f r}$ का लघुत्तम समा	•	
81.		, $_{ m r}$ तीन संख्याएँ इस प्रकार हैं कि $_{ m p}$ और $_{ m q}$ के $_{ m r}$		
	(C)	_	` ′	pqr
	(A)	9	(B)	r
•		ायो ${f r}$ । ${f p},{f q}$ आरो ${f r}$ नि दु.आ.सा. मानआ मा ${f ?}$	1 3	3
81.		, r आ मोनथाम एरैबादि अनजिमा जेराव p आरो		
	(C)	_	` '	pqr
	(A)		(B)	r
•		.গু. হবে :	11,	
81.		্বা , r এরূপ তিনটি সংখ্যা যাতে p ও q এর ল.সা.		
	(A) (C)	_	` ,	pqr
	(A)		(B)	70
01.		r ৰ ল.সা.গু. হৈছে :	1.0.	4, 311 q 311 1 1 1 1.11. O. 1 < 1 p, q
81.	n a	, ${f r}$ এনে তিনিটা সংখ্যা যাতে ${f p}$ আৰু ${f q}$ ৰ ল.স	1 83 C	n আৰু n আৰু r ৰ ল সো গং r হায়৷ n a

82.	100 মিটার দৈর্ঘ্যের একটি রেলগাড়ী প্রতি সেকেণ্ডে 20 মিটার অভিন্ন গতিবেগে 1 কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যের সেতু অতিক্রম করল। রেলগাড়ীটির সেতু অতিক্রম করতে সময় লাগল :						
	(A) 45 সেকেণ্ড	(B) 50 সেকেণ্ড					
	(C) 55 সেকেণ্ড	(D) 60 সেকেণ্ড					
82.	100 मि लाउथाइनि गंसे ट्रेन आ 1 कि.मि	100 मि लाउथाइनि गंसे ट्रेन आ 1 कि.मि. लाउथाइनि दालांखौ 20 मि./से. महरसे गोखैथिजों बारो । दालांखो					
	बारनो बे ट्रेन आ बेसे सम लायो ?						
	(A) 45 से	(B) 50 से					
	(C) 55 से	(D) 60 से					
82.	एक 100 मीटर लंबी ट्रेन 20 मी./सेकंड	की एकसमान गति से चलती हुई 1 कि.मी. लंबाई के पुल कं	ो पार				
	करती है। पुल को पार करने के लिए ट्रेन द्वारा लिया गया समय है:						
	(A) 45 सेकंड	(B) 50 सेकंड					
	(C) 55 सेकंड	(D) 60 सेकंड					
82.	A 100 metre long train moving in a uniform speed of 20 m/sec crosses a						
	bridge of length 1 km. The time taken by the train to cross the bridge is						
	(A) 45 seconds	(B) 50 seconds					
	(C) 55 seconds	(D) 60 seconds					
		(D) oo seconds					
83.	0.037 ৰ ভগ্নাংশ ৰূপটো হৈছে :	(D) oo seeditas					
83.		~ -					
83.	(A) $\frac{37}{990}$	(B) $\frac{37}{999}$					
83.		~ -					
	(A) $\frac{37}{990}$	(B) $\frac{37}{999}$					
	(A) $\frac{37}{990}$ (C) $\frac{37}{100}$	(B) $\frac{37}{999}$					
	 (A) 37/990 (C) 37/100 0.037 কে ভগাংশ রূপান্তরিত করলে : 	(B) $\frac{37}{999}$ (D) $\frac{37}{1000}$					

83. $0.0\overline{37}$ नि बोखावखोन्दो महरआ जाबाय

(A) $\frac{37}{990}$

(B) $\frac{37}{999}$

(C) $\frac{37}{100}$

(D) $\frac{37}{1000}$

83. एक भिन्न के रूप में $0.0\overline{37}$ का रूपांतरण है

(A) $\frac{37}{990}$

(B) $\frac{37}{999}$

(C) $\frac{37}{100}$

(D) $\frac{37}{1000}$

83. The conversion of $0.0\overline{37}$ in the fractional form is

(A) $\frac{37}{990}$

(B) $\frac{37}{999}$

(C) $\frac{37}{100}$

(D) $\frac{37}{1000}$

84. -76 ক 3 ৰে হৰণ কৰিলে প্ৰাপ্ত ভাগশেষ হৈছে :

(A) -1

(B) 1

(C) 2

(D) -2

84. -76 কে 3 এর দারা ভাগ করলে ভাগশেষ :

(A) -1

(B) 1

(C) 2

(D) -2

84. -76 खौ 3 जों रानोब्ला मोननाय आद्राया जागोन

(A) -1

(B) 1

 $(C) \quad 2$

(D) -2

84.	-76	को 3 से विभाजन करने पर शेष आता है :					
	(A)	-1	(B)	1			
	(C)	2	(D)	-2			
84.	The	The remainder when -76 is divided by 3, is					
	(A)	-1	(B)	1			
	(C)	2	(D)	-2			
85.	এটা চতুৰ্ভূজৰ কোণসমূহ $1:3:4:7$ অনুপাতত আছে। সৰ্বোচ্চ আৰু সৰ্বনিম্ন কোণৰ পাৰ্থক্য হ'ল :						
	(A)	120°	(B)	140°			
	(C)	144°	(D)	145°			
85.	একটি	ট চতুর্ভুজের কোণগুলির অনুপাত $1:3:4:7$	। বৃহত্ত	ম এবং ক্ষুদ্রতম কোণ দুইটির পার্থক্য :			
	(A)	120°	(B)	140°			
	(C)	144°	(D)	145°			
85.	मोनसे आखान्थिब्रैनि खनाफोरनि रुजुथाइ आ जाबाय $1:3:4:7$ । देरसिनथार आरो दुइसिन खनानि फाराग						
	आ ज	गागोन					
	(A)	120°	(B)	140°			
	(C)	144°	(D)	145°			
85.	एक च	वतुर्भुज के कोणों का अनुपात $1:3:4:7$ है । स्	नबसे ब	ड़े और सबसे छोटे कोण के बीच का अंतर है			
	(A)	120°	(B)	140°			
	(C)	144°	(D)	145°			
85.	The angles of a quadrilateral are in the ratio of 1:3:4:7. The difference						
	betv	ween the largest and the smallest ar	ngle i	S			
	(A)	120°	(B)	140°			
	(C)	144°	(D)	145°			

86. $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ ৰ মান হৈছে:

(A) 26

(B) 31

(C) 36

(D) 41

86. $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ এর মান

(A) 26

(B) 31

(C) 36

(D) 41

86. $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ नि मान आ जाबाय

(A) 26

(B) 31

(C) 36

(D) 41

86. $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ का मान है :

(A) 26

(B) 31

(C) 36

(D) 41

86. The value of $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ is

(A) 26

(B) 31

(C) 36

(D) 41

87. যদি $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$, তেন্তে $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y}$ ৰ মান

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $-\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{2}{3}$

87. যদি $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ হয়, তবে $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y}$ এর সমান

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $-\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{2}{3}$

87. जुदि
$$\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$$
 अब्ला $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y} = ?$

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $-\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{2}{3}$

87. अगर $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$, तो $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y}$ बराबर है :

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $-\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{2}{3}$

87. If $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$, then $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y}$ is equal to

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $-\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{2}{3}$

88. যদি কোনো পাঁচটা ক্ৰমিক সংখ্যাৰ যোগফল 190 হয়, তেন্তে আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটো হ'ব :

(A) 40

(B) 19

(C) 38

(D) 36

88. যদি কোনো পাঁচটি ক্রমিক সংখ্যার যোগফল 190 হয়, তবে তাদের মধ্যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি হল :

(A) 40

(B) 19

(C) 38

(D) 36

88. मोनबा लान्थ्रि (लारि लारि) अनजिमानि दाजाबगासैया जुदि 190, बेसोरिन मादाव बइनिखुइ दुइसिन अनजिमाया मा ?

(A) 40

(B) 19

(C) 38

(D) 36

88.	यदि पाँच क्रमागत संख्याओं का योग 190 है, तो उनमें से सबसे छोटी संख्या है				
	(A)	40	(B)	19	
	(C)	38	(D)	36	
88.	If t	he sum of five consecutive numb	ers i	s 190, then the lowest number	
	amo	ongst them is			
	(A)	40	(B)	19	
	(C)	38	(D)	36	
89.	9. এটা পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যা পাবলৈ 2450 ৰে পূৰণ কৰিব লগীয়া ন্যুনতম সংখ্যাটো হৈছে :			তম সংখ্যাটো হৈছে :	
	(A)	2	(B)	3	
	(C)	4	(D)	5	
89.	নুন্যত	ম সংখ্যা যার দ্বারা 2450 কে গুণ করলে পূর্ণ ব	ৰ্গ উপৰ্	ণীত হওয়া যায় সেটি হল :	
	(A)	2	(B)	3	
	(C)	4	(D)	5	
89.	मा अ	नजिमाजों 2450 खौ सानजाबोब्ला बेयो आबु बर्ग	जाफुंग	ोन ?	
	(A)	2	(B)	3	
	(C)	4	(D)	5	
89.	एक स	ाबसे छोटी संख्या जिससे 2450 को एक पूर्ण वर्ग $^{\circ}$	बनाने वे	न लिये गुणा किया जाना चाहिये, वह है :	
	(A)	2	(B)	3	
	(C)	4	(D)	5	
89.	The	least number by which 2450 mus	st be	multiplied to make it a perfect	
	squa	are, is			
	(A)	2	(B)	3	
	(C)	4	(D)	5	
		SPACE FOR ROUGH WORK			

- 90. যদি চেনীৰ মূল্য 20% পৰিমাণে বৃদ্ধি হয়, তেনে চেনীৰ বাবে খৰছ একে ৰাখিবলৈ ইয়াৰ সেৱন কিমান শতাংশ হ্ৰাস কৰিব লাগিব ?
 - (A) $13\frac{2}{3}\%$

(B) $14\frac{2}{3}\%$

(C) $15\frac{2}{3}\%$

- (D) $16\frac{2}{3}\%$
- **90.** যদি চিনির মূল্য 20% বর্ধিত হয় তবে পারিবারিক চিনির ব্যবহার কি শতাংশে কমাতে হবে যাতে খরচ অপরিবর্তিত থাকে ?
 - (A) $13\frac{2}{3}\%$

(B) $14\frac{2}{3}\%$

(C) $15\frac{2}{3}\%$

- (D) $16\frac{2}{3}\%$
- **90.** जुदि चिनीनि बेसेना 20% जो बांलाङो गंसे नखर आ बेनि बाजेत खौ एखे लाखिनो बेसे जौखोन्दोनि खरसाखौ खमायनाँगोन ?
 - (A) $13\frac{2}{3}\%$

(B) $14\frac{2}{3}\%$

(C) $15\frac{2}{3}\%$

- (D) $16\frac{2}{3}\%$
- **90.** यदि चीनी की कीमत में 20% की वृद्धि होती है, तो एक परिवार को चीनी के उपभोग में कितने प्रतिशत की कमी करनी चाहिए ताकि बजट समान रहे ?
 - (A) $13\frac{2}{3}\%$

(B) $14\frac{2}{3}\%$

(C) $15\frac{2}{3}\%$

- (D) $16\frac{2}{3}\%$
- **90.** If the price of sugar increases by 20%, by what percentage should a household reduce its consumption of sugar so that the budget remains the same?
 - (A) $13\frac{2}{3}\%$

(B) $14\frac{2}{3}\%$

(C) $15\frac{2}{3}\%$

(D) $16\frac{2}{3}\%$

91.	Cho	Choose the correct pair of words which are ANTONYMS of each other.					
	(A)	Lazy – Indolent	(B)	Glide – Drift			
	(C)	Entire – Total	(D)	Obligatory – Voluntary			
92.	Choose the option which will best replace the underlined words in the sentence to make it correct:						
		"She <u>done it to quick</u> so it came ou	ıt lool	king rough."			
	(A)	done it too quickly	(B)	did it too quick			
	(C)	did it too quickly	(D)	did it to quickly			
93.	Choose the correct option which best explains the meaning of the idiom "To give up the ghost".						
	(A)	To exorcise a ghost	(B)	To die			
	(C)	To be possessed by the devil	(D)	To worship the devil			
94.	The	The application letter and the resume perform :					
	(A)	the same task	(B)	two opposite tasks			
	(C)	overlapping tasks	(D)	two different tasks			
Q . 9	5 to	Q. 98: Insert the correct options in	the b	olank spaces :			
95.	The tenants were asked to throw all recyclable trash into						
	(A)	the green big plastic bag					
	(B)	the big plastic green bag					
	(C)	the big green plastic bag					
	(D)	the green plastic big bag					

96.	The	process uses an innovative digital t	echn	ology the products with as	
	many colours as the image contains.				
	(A)	that imprints it	(B)	that imprints	
	(C)	that it imprints	(D)	that imprints on	
97.	I quoted it from				
	(A)	Mind	(B)	Heart	
	(C)	Soul	(D)	Imagination	
98.	The company because of the prolonged strikes and lockouts.				
	(A)	went into black	(B)	went into green	
	(C)	went into yellow	(D)	went into red	
Q . 9	Q. 99 – Q.100: Choose the correct pair of words which are SYNONYMS of each other.				
99.	(A)	Regent – Substitute	(B)	Monotony – Variety	
	(C)	Ancestry – Posterity	(D)	Precept – Example	
100.	(A)	Vacillate – Waver	(B)	Oscillate – Stand	
	(C)	Undulate – Flow	(D)	Spiral – Drip	

